# FOUR MICRO-ONDES GUIDE D'UTILISATION MV-SAM20T(BK)





# SOMMAIRE

### SÉCURITÉ DU PRODUIT

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES FR-4
--

### **PRÉSENTATION DU PRODUIT**

PRECAUTIONS POUR EVITER L'EXPOSITION POSSIBLE A L'ENERGIE MICRO ONDE	0
EXCESSIVEFR- POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURE CORPORELLE, CONNECTER L'INSTALLATION A LA TERRE	-8 -9
USTENSILESFR-1	1
MATÉRIAUX QUE VOUS POUVEZ UTILISER DANS UN FOUR À MICRO-ONDES	2
MATÉRIAUX À ÉVITER DANS LE FOUR À MICRO-ONDESFR-1	3

#### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

MAINTENANCE	
CONFIGURATION DE GOOGLE HOME SUR VOTRE FOUR À MICRO-ONDES	.FR-39
FONCTIONNEMENT	FR-19
PANNEAU DE CONTRÔLE	FR-18
MISE EN ŒUVRE DU MICRO-ONDES	FR-14

DÉPANNAGE	FR-44



AVANT DE FAIRE FONCTIONNER CE PRODUIT, LIRE, COMPRENDRE ET SUIVRE CES INSTRUCTIONS. CONSERVEZ CE MANUEL POUR Y FAIRE RÉFÉRENCE DANS LE FUTUR.

### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES LIRE AVEC ATTENTION ET GARDER POUR DE FUTURES UTILISATIONS



### ATTENTION

Pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution, de blessures ou d'exposition à une énergie excessive du four à micro-ondes lors de l'utilisation de votre appareil, suivez les précautions de sécurité de base, notamment les suivantes :

- 1. Lisez et suivez les spécificités : « PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER L'EXPOSITION POSSIBLE À L'ÉNERGIE EXCESSIVE DES MICRO-ONDES »
- 2. Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus, et par des personnes ayant une incapacité physique, sensorielle ou mentale, ou manquant d'expérience ou de connaissance si elles sont supervisées ou instruites sur l'usage de l'appareil en toute sécurité et si elles comprennent les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance de routine ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- 3. Gardez l'appareil et son cordon hors de portée des enfants âgés de moins de 8 ans.
- 4. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- 5. ATTENTION : Assurez-vous que l'appareil est éteint avant de remplacer la lampe pour éviter tout risque d'électrocution.

### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**



- 6. MISE EN GARDE: Il est dangereux pour quiconque autre qu'une personne compétente d'effectuer des opérations de maintenance ou de réparation entraînant le retrait d'un couvercle qui protège de l'exposition à l'énergie micro-ondes.
- 7. MISE EN GARDE: Les liquides et autres denrées alimentaires ne doivent pas être chauffés dans des récipients fermés hermétiquement car ils risquent d'exploser.
- 8. Lorsque vous réchauffez des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, gardez un œil, il y a risque d'inflammation.
- 9. N'utilisez que des ustensiles adaptés aux fours à micro-ondes.
- 10. Si de la fumée est émise, éteignez ou débranchez l'appareil et gardez la porte fermée afin d'étouffer les flammes.
- 11. Le chauffage par micro-ondes des boissons peut entraîner un jaillissement brusque et différé de liquide en ébullition, c'est pourquoi des précautions doivent être prises lors de la manipulation du récipient.
- 12. Le contenu des biberons et des pots pour bébé doit être agité ou secoué et la température doit être vérifiée avant consommation, afin d'éviter les brûlures.
- 13. Ne faites pas chauffer des œufs dans leur coquille et des œufs durs entiers dans un four à micro-ondes, le risque de leur éclatement existe même après la cuisson.
- 14. Le four doit être nettoyé régulièrement et tout dépôt de nourriture doit être enlevé.

### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**



- 15. Ne pas maintenir le four dans un état propre pourrait mener à la détérioration de sa surface qui pourrait compromettre la durée de vie de l'appareil et probablement engendrer des risques.
- 16. L'appareil ne doit pas être installé derrière une porte décorative afin d'éviter une surchauffe. (Ceci ne s'applique pas aux appareils doté d'une porte décorative.)
- 17. N'utilisez que la sonde de température recommandée pour ce four. (pour les fours pourvus d'une possibilité d'utiliser une sonde de détection de température.)
- 18. L'appareil ne doit pas être placé dans un meuble.
- 19. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires telles que :
  - Espaces cuisine dans des magasins, bureaux et autres environnements de travail
  - par les clients d'hôtels, de motels et d'autres types de résidences
  - exploitations agricoles
  - chambres d'hôtes.
- 20. Le four à micro-ondes est conçu pour chauffer des aliments et des boissons. Le séchage d'aliments ou vêtements et le chauffage des coussins chauffants, pantoufles, éponges, linge humide et autres articles similaires peuvent entraîner des risques de blessures, d'inflammation ou d'incendie.

### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**



- 21. Les récipients métalliques pour la nourriture et les boissons ne sont pas autorisés pendant la cuisson au four à micro-ondes.
- 22. L'appareil ne doit pas être nettoyé avec un nettoyeur à vapeur.
- 23. L'appareil est destiné à être posé librement.
- 24. La surface arrière des appareils doit être placée contre un mur.
- 25. Laissez un espace libre de 30 cm au-dessus de la surface supérieure du four.
- 26. En ce qui concerne les informations détaillées pour nettoyer les joints de portes, les cavités, les parties adjacentes et les surfaces en contact avec les aliments, référez-vous à la section "NETTOYAGE" en page FR-10.
- 27. Appareil de groupe 2 Classe B Cet appareil est un appareil de Groupe 2 car il produit intentionnellement de l'énergie à fréquence
  - radioélectrique pour le traitement de la matière et il est destiné à être utilisé dans un local domestique ou un établissement raccordé directement au réseau de distribution d'électricité à basse tension alimentant des bâtiments à usage domestique. (Classe B)

### LISEZ-LE ATTENTIVEMENT ET CONSERVEZ-LE POUR TOUTE RÉFÉRENCE FUTURE

### PRECAUTIONS POUR EVITER L'EXPOSITION POSSIBLE A L'ENERGIE MICRO-ONDES EXCESSIVE

- (a) Ne pas essayer de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte, car cela peut entraîner une exposition nocive à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas casser ou modifier les interverrouillages de sécurité.
- (b) Ne pas placer un objet entre la face avant et la porte, ou laisser de la saleté ou des résidus de nettoyage s'accumuler sur les surfaces du joint.
- (c) MISE EN GARDE : Si la porte ou les joints de porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé jusqu'à ce qu'il ait été réparé par une personne compétente.

#### ADDITIF

Si l'appareil n'est pas maintenu en bon état de propreté, ses surfaces peuvent se dégrader et affecter la durée de vie de l'appareil et entrainer une situation dangereuse.

### CARACTÉRISTIQUES

Modèle :	MV-SAM20T(BK)
Tension nominale :	230-240 V~ 50 Hz
Puissance nominale d'entrée (micro-ondes) :	1250 - 1320 W
Puissance nominale de sortie (micro-ondes) :	800-850W
Fréquence de transmission (WIFI) :	2412-2472MHz
Fréquence de transmission (Bluetooth) :	2402-2480MHz
Puissance de transmission maximale :	WiFi: 17,9dBm Bluetooth : 7,1dBm
Fréquence des micro-ondes :	2450MHz

### POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURE CORPORELLE, CONNECTER L'INSTALLATION A LA TERRE



#### DANGER

Danger d'électrocution

Toucher des composants internes peut causer de graves blessures corporelles ou le décès. Ne pas démonter cet appareil.

### ATTENTION

Danger d'électrocution

La mauvaise utilisation de la terre peut entrainer une électrocution.

Ne pas brancher à une prise de courant tant que l'appareil n'est pas installé correctement et mis à la terre.

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque d'électrocution en

fournissant un fil d'échappement pour le courant électrique.

Cet appareil est équipé avec un fil électrique ayant un conducteur et une prise de terre. La fiche doit être branchée dans une prise correctement installée et mise à la terre.

Consulter un électricien qualifié ou un réparateur si les instructions de mise à la terre ne sont pas parfaitement comprises ou si un doute existe sur la bonne mise à la terre de l'appareil.

S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, n'en utiliser qu'une de 3 fils.

- 1. Le fil d'alimentation est court pour réduire le risque de le coincer ou de trébucher dessus s'il est plus long.
- 2. Si une grande rallonge est utilisée :
  - a. La capacité électrique du fil ou de la rallonge doit être au moins aussi grande que la capacité de l'appareil.

- b. La rallonge doit être à 3 fils avec une mise à la terre.
- c. Un long fil d'alimentation doit être mis de façon à ne pas dépasser du comptoir ou de la table d'où il peut être tiré par des enfants ou les faire trébucher.

#### NETTOYAGE

S'assurer de débrancher l'appareil de la prise de courant.

- 1. Nettoyer l'intérieur du four après l'utilisation à l'aide d'un chiffon humide.
- 2. Nettoyer les accessoires de la façon habituelle dans l'eau savonneuse.
- 3. Le châssis de porte et le joint, ainsi que les parties environnantes doivent être soigneusement nettoyés avec un chiffon mouillé quand ils sont sales.
- 4. Ne pas utiliser de nettoyants abrasifs ou de grattoir métallique pour nettoyer la vitre du four, car cela peut rayer la surface ce qui peut fendre le verre.
- 5. Conseil de nettoyage Pour nettoyer plus facilement les parois que les aliments ont touchées : Placer un citron dans un bol, ajouter 300 ml d'eau et chauffer 100 % pendant 10 minutes. Essuyer le four avec un chiffon doux et sec.

### USTENSILES



#### MISES EN GARDE Danger de blessure corporelle

Il est dangereux pour quiconque autre qu'une personne compétente d'effectuer des travaux de révision ou de réparation qui impliquent le retrait du capot qui protège de l'exposition aux micro-ondes.

Voir les instructions dans « Matériaux pouvant être utilisés ou non dans un four à micro-ondes ». Certains ustensiles non métalliques ne sont pas sûrs pour être utilisés pour le micro-ondes. En cas de doute, vous pouvez tester l'ustensile en question en procédant de la façon suivante.

### Test d'ustensile :

- 1. Remplir un contenant à micro-ondes avec 250 ml d'eau froide et y déposer l'ustensile.
- 2. Chauffer à puissance max. pendant 1 minute.
- 3. Toucher doucement l'ustensile. Si l'ustensile vide est chaud, ne pas l'utiliser pour la cuisson au micro-ondes.
- 4. Ne pas dépasser 1 minute.

### MATÉRIAUX QUE VOUS POUVEZ UTILISER DANS UN FOUR À MICRO-ONDES

USTENSILES	REMARQUES	
Plat à rôtir	Suivre les instructions du fabricant. Le fond du plat doit être à au moins 5 mm du plateau. Un mauvais usage peut briser le plateau.	$\checkmark$
Vaisselle	Allant au four à micro-ondes uniquement. Suivre les instructions du fabricant. <b>Ne pas utiliser des plats fendus ou ébréchés.</b>	~
Pots en verre	Toujours retirer le couvercle. <b>Utiliser uniquement jusqu'à ce que les aliments soient chauds.</b> La plupart des pots en verre ne résistent pas à la chaleur et peuvent se casser.	~
Verrerie	Uniquement le verre résistant à la chaleur. S'assurer qu'il n'y a pas de décoration métallique. Ne pas utiliser des plats fendus ou ébréchés.	~
Sacs de cuisson au four	Suivre les instructions du fabricant. <b>Ne pas fermer avec un</b> <b>couvercle métallique.</b> Percer le sac pour permettre à la vapeur de s'échapper.	~
Assiettes et tasses en papier	N'utiliser uniquement pour la cuisson ou réchauffage court. Ne pas laisser la cuisson sans surveillance.	~
Serviettes en papier	Utiliser pour couvrir les aliments à réchauffer et absorber le gras. <b>N'utiliser que pour la cuisson courte.</b>	~
Papier parchemin	Utiliser comme couvercle pour éviter les éclaboussures ou envelopper pour cuire à la vapeur.	$\checkmark$
Plastique	Allant au four à micro-ondes uniquement. Suivre les instructions du fabricant. Doit être étiqueté «Micro-ondes sans risque». Certains contenants en plastique s'amollissent quand les aliments deviennent chauds. Les sacs à bouillir et les sacs en plastiques fermés doivent être fendus, percés ou ventilés comme indiqué sur l'emballage.	~
Enveloppe en plastique	Allant au four à micro-ondes uniquement. Utiliser pour couvrir les aliments pendant la cuisson pour retenir l'humidité. Ne pas laisser l'enveloppe en plastique toucher les aliments.	~
Thermomètres	Indiqué pour le micro-ondes uniquement (thermomètres à viande ou gâteau).	~
Papier ciré	Utiliser comme couvercle pour éviter les éclaboussures ou retenir l'humidité.	$\checkmark$

### MATÉRIAUX À ÉVITER DANS LE FOUR À MICRO-ONDES

USTENSILES	REMARQUES	
Plateau en aluminium	Peut provoquer des étincelles. Mettre les aliments dans un contenant prévu pour micro-ondes.	×
Carton alimentaire avec poignée métallique	Peut provoquer des étincelles. Mettre les aliments dans un contenant prévu pour micro-ondes.	×
Ustensiles métalliques ou recouverts de métal	Le métal bloque les microondes sur les aliments. Les garnitures métalliques provoquent des étincelles.	×
Lien métalliques	Peuvent provoquer des étincelles et entrainer un incendie dans le fo	ou <mark>X</mark>
Sacs en papier	Peuvent prendre feu dans le four.	×
Mousse en plastique	La mousse en plastique peut fondre ou contaminer le liquide contenu en l'exposant à de hautes températures.	×
Bois	Le bois sèche quand il est utilisé dans le micro-ondes et peut se fendre ou craquer.	×

### **MISE EN MARCHE DU MICRO-ONDES**

#### Noms des pièces et accessoires du four

Retirer le four et tous les matériaux du carton et dans le four. Votre four est fourni avec les accessoires suivants :

• Cette illustration est donnée uniquement à titre de référence. Certains accessoires ne sont disponibles qu'avec certains modèles. Chaque modèle d'appareil a ses propres détails.









Plateau en verre

Ensemble anneau du plateau tournant

Arbre du plateau tournant

Guide d'utilisation



- A) Panneau de contrôle
- B) Arbre du plateau tournant
- C) Fenêtre d'observation
- D) Assemblage de la porte
- E) Système de verrouillage de sécurité
- F) Cavité du four

### **MISE EN CEUVRE DU MICRO-ONDES**

#### Installation du plateau tournant

Nettoyage du compartiment de cuisson et mise en place du plateau tournant. Pour les nouvelles installations, s'assurer que tous les éléments emballages et le ruban d'expédition ont été retirés de l'arbre du plateau tournant. Avant d'utiliser l'appareil pour préparer des aliments et à la première utilisation, mettre correctement en place le plateau tournant. Nettoyer le compartiment de cuisson et les accessoires.



Mise en place du plateau tournant :

- 1. Placez le plateau tournant ③ dans son emplacement de l'espace de cuisson.
- Placez le plateau en verre ① sur l'anneau du plateau tournant ③. Placer les parties arrondies en relief au centre du fond du plateau en verre entre les trois rayons de l'arbre. Assurez-vous que le plateau en verre ① s'engage dans l'axe du plateau tournant ② au milieu de l'espace de cuisson. Les rouleaux du ③ doivent s'insérer à l'intérieur du côté inférieur du plateau tournant.



#### **Remarque :**

- 1. Ne jamais utiliser l'appareil sans le plateau tournant. S'assurer qu'il est correctement en place. Le plateau tourne dans le sens horaire ou antihoraire.
- 2. Ne jamais mettre le plateau en verre à l'envers. Le plateau en verre ne doit jamais être coincé.
- 3. Le plateau en verre et l'anneau du plateau tournant doivent toujours être utilisés pendant la cuisson.
- 4. Tous les aliments et contenants sont toujours placés sur le plateau en verre pour la cuisson.
- 5. Ne pas coincer le mouvement du plateau tournant.
- 6. Si le plateau en verre ou l'anneau du plateau tournant se fend ou casse, contacter le centre de service le plus proche.

### MISE EN CEUVRE DU MICRO-ONDES

#### Installation sur un comptoir

Retirer tout le matériel d'emballage et les accessoires. Examiner le four pour les dommages tels que la porte ébréchée ou cassée. NE PAS installer le four s'il est endommagé.

Armoire : Retirer le film de protection sur le micro-ondes. Ne pas retirer le Mica marron qui est fixé à la cavité du four pour protéger le magnétron.

\_\_\_\_\_

#### Installation

1. Sélectionner une surface de niveau ayant assez d'espace pour les évents d'entrée ou de sortie.



- (1) La hauteur minimale d'installation est de 85 cm.
- (2) La surface arrière des appareils doit être placée contre un mur. Laisser un espace de 30 cm au-dessus du four, un minimum de 20 cm est requis entre le four et les murs adjacents.
- (3) Ne pas retirer les pieds en bas du four.
- (4) Le blocage des ouvertures d'entrée ou de sortie peut endommager le four.
- (5) Placer le four aussi loin que possible des radios et télévisions. Les opérations du four à micro-ondes peuvent interférer avec la réception de radio ou télévision.

#### **MISE EN CEUVRE DU MICRO-ONDES**

- Tout poste de radio ou téléviseur doit être placé aussi loin que possible du four. Les opérations du four à micro-ondes peuvent interférer avec la réception de radio ou télévision.
- 3. Brancher le four dans une prise de courant standard. S'assurer que la tension et la fréquence sont les mêmes que celles sur la plaque signalétique.



N'installez pas le four sur une cuisinière ou tout autre appareil produisant de la chaleur. S'il est installé à proximité ou au-dessus d'une source de chaleur, le four pourrait être endommagé et la garantie annulée. Le four est conçu pour une utilisation sur un comptoir uniquement et ne doit pas être placé dans une armoire.



### PANNEAU DE CONTRÔLE

#### Panneau de commande et caractéristiques

Dans ce chapitre, nous expliquons les affichages et les commandes. Vous y découvrirez également les différentes fonctions de votre appareil. Le panneau de commande vous permet d'utiliser les différents boutons pour régler la fonction souhaitée de l'appareil. Les paramètres actuels sont indiqués dans la fenêtre d'affichage.

#### REMARQUE

 Selon le modèle de l'appareil, votre panneau de commande peut se présenter sous différents aspects. Les détails et les couleurs peuvent être différents, mais le nom et les fonctions des boutons sont les mêmes.



Ce four à micro-ondes emploie un contrôle électronique moderne pour ajuster les paramètres de cuisson correspondant à vos besoins les meilleurs pour cuisiner.

 Avant d'utiliser votre nouveau four à micro-ondes, lisez et comprenez entièrement ce guide d'utilisation et d'entretien. Le four à micro-ondes est destiné à la préparation des aliments uniquement. Ayez TOUJOURS des aliments dans le four à micro-ondes lorsqu'il est allumé pour absorber l'énergie des micro-ondes. Restez à proximité du four à micro-ondes pendant son utilisation et vérifiez fréquemment la progression de la cuisson pour éviter que les aliments ne soient trop cuits.

#### Suivez les procédures ci-dessous :

Branchez le four. Fermer la porte. L'écran du four affiche **0:00**. Le four passe en mode veille.

#### 1. Réglage de l'horloge

Supposons que vous souhaitez entrer l'heure correcte de la journée 12min 30sec.





	<ul> <li>Si vous entrez une heure incorrecte, appuyez simplement sur ARRÊTER/ANNULER et rentrez l'heure correcte.</li> </ul>
	<ul> <li>Pour réinitialiser l'horloge, répétez les étapes 1 à 5, comme</li> </ul>
	ci-dessus. En cours de réglage des chiffres, si vous n'appuyez
REMARQUE	pas sur DÉMARRER/+30SEC. pour confirmer dans une minute,
	l'horloge sera restaurée et le réglage devient non valide.
	• Le four à micro-ondes ne doit pas être débranché. Si cela se produit
	pendant la cuisson, le programme sera annulé. L'heure de la
	journée sera également effacée.

#### 2. Minuterie de cuisine

Pour définir la durée d'une opération. Pour définir un compte à rebours. Elle détermine la durée de fonctionnement automatique de la fonction.

• Supposons que vous souhaitiez régler le minuteur sur 5 minutes.



 REMARQUE
 Une fois la durée définie écoulée, l'appareil émet 5 bips et l'écran revient en mode veille. Si l'horloge a déjà été réglée, l'heure actuelle apparaît.

#### 3. Micro-ondes

La fonction micro-ondes est utile pour la cuisson à la vapeur, ainsi que pour la décongélation et le réchauffage rapides et pratiques des aliments. L'utilisation de niveaux de puissance plus faibles augmente le temps de cuisson recommandé pour les aliments tels que fromage, lait et la cuisson lente et longue des viandes. Il y a cinq niveaux de puissance préréglés disponibles pour la cuisson au four à micro-ondes.

Appuyez une fois sur MICRO-ONDES puis appuyez sur MICRO-ONDES	Pourcentage approximatif de puissance	Affichage
/	29/29	800 W
Une fois	22/29	600W
Deux fois	14/29	400W
3 fois	8/29	200W
4 fois	3/29	100 W



• Supposons que vous vouliez cuisiner avec une puissance micro-ondes de 600W pendant 15 minutes.



<ul> <li>Il est tout à fait normal dans ces programmes de voir la barre de progression changer pendant le cycle de cuisson.</li> <li>Pour plusieurs types de chauffage, l'appareil spécifie une température ou un niveau par défaut. Vous pouvez accepter cette valeur ou utiliser le sélecteur tournant pour la modifier manuellement.</li> <li>Après le démarrage de l'opération, le compte à rebours du minuteur est mis en surbrillance. Le temps de cuisson peut également être augmenté par incréments de 30 secondes en appuyant plusieurs fois sur DÉMARRER/+30SEC. Lorsque vous appuyez sur DÉMARRER/+30SEC. , le temps est modifié et adopté immédiatement.</li> </ul>
Pour vérifier le niveau de puissance pendant la cuisson, appuyez sur le bouton MICRO-ONDES. Tant que votre doigt appuie sur MICRO-ONDES, lo niveau de puissance sora affiché

#### **ARRÊTER/ANNULER**

Appuyez sur ARRÊTER/ANNULER pour :

- 1. Effacer, si vous faites une erreur lors de la programmation.
- 2. Annuler le minuteur.
- 3. Arrêter temporairement le four pendant la cuisson.
- 4. Retourner à l'affichage de l'heure du jour à l'écran.
- 5. Pour annuler un programme pendant la cuisson, appuyez deux fois sur.

	• En cours de réglage, si vous appuyez sur <b>ARRÊTER/ANNULER</b>
REMARQUE	ou après une période d'inactivité d'une minute, le four revient
	automatiquement à l'ancien réglage.

#### 4. Décongélation en poids

Avec cette fonction, vous pouvez décongeler les aliments en fonction du poids. Le poids est programmé en grammes pour la décongélation par le poids et le menu automatique. N'incluez pas le poids de l'eau ajoutée ou le poids du récipient.

• Supposons que vous souhaitiez décongeler 500g d'aliments.



#### 5. Décongélation en durée

• Supposons que vous souhaitiez décongeler des aliments pendant 5 minutes à P30 (240W par défaut).



#### 6. Menu Auto



 En utilisant les menus automatiques, il n'est pas nécessaire de programmer le temps ou la puissance de cuisson. Il suffit d'indiquer le type d'aliment et le poids. Certains aliments doivent être remués pendant la cuisson. Remuer à mi-cuisson aux bips du four.

#### Tableau de menu Auto

MENU	POIDS	AFFICHAGE	PUISSANCE
A 1	1 tasse (200g)	1	
A-1 Réchauffer une tasse	2 tasses (400g)	2	P100 (800W)
	3 tasses (600g)	3	
A 2	250 g	250 g	
A-2 Assistas de dinor	350 g	350 g	P100 (800W)
	500 g	500 g	
A-3	200 g	200 g	REQ (400)W()
Réchauffer des haricots	400 g	400 g	P30 (400W)
	1	1	P100 (800W)
Δ_4	2	2	(40% et 80% du temps passe,
(Fufs brouillés			le buzzer sonne deux fois
	3	3	pour rappeler l'utilisateur de
			remuer les aliments)
	1 tranche	1	
	2 tranches	2	
A-5	3 tranches	3	P100 (800W)
Bacon	4 tranches	4	1 100 (00011)
	5 tranches	5	
	6 tranches	6	
Δ-6	200 g	200 g	
Pizza	400 g	400 g	P100 (800W)
11220	600 g	600 g	
A-7	250 g	250 g	P100 (800\W/)
Lasagne	500 g	500 g	1100 (00010)
٨٥	1 (230g)	1	
Pommes de terre	2 (460g)	2	P100 (800W)
	3 (690g)	3	
	150 g	150 g	
A-9	350 g	350 g	P100 (800W)
Legumes	500 g	500 g	
A-10	50g	50g	P100 (800)M()
Pop-corn	100 g	100 g	P100 (800W)
A-11 Mugcaka	1 (100g)	1	
	2 (200g)	2	P100 (800W)
INIUGCAKE	3 (300g)	3	
A_12	250 g	250 g	
Ramollir la crème glacée	500 g	500 g	P50 (400W)

#### 7. Démarrage rapide/Ajouter 30 secondes

- a. En mode veille, **DÉMARRER/+30SEC.** contrôle les changements instantanés du four à micro-ondes avec une puissance micro-ondes maximale de 800W et une durée de 30 secondes (jusqu'à 95min). Appuyer sur **DÉMARRER/+30SEC.** augmente plusieurs fois la durée de cuisson.
- b. En mode veille, tournez d'abord le commutateur de codage rotatif vers la gauche, puis vers la droite pour augmenter le temps de cuisson. Appuyez sur DÉMARRER/+30SEC. pour allumer le four à micro-ondes avec une puissance maximale de 800W.

	Avec Menu automatique, Décongélation par le poids, Fonctions
REMARQUE	du minuteur et Cuisson en plusieurs étapes, il n'est pas possible
	d'allonger le temps de cuisson.

#### 8. Home Appliance

Cet appareil est compatible WiFi et peut être contrôlé à distance à l'aide d'un smartphone. Si l'appareil n'est pas connecté au réseau domestique, il fonctionne de la même manière qu'un four sans connexion réseau et peut toujours être utilisé via l'écran.

#### Configuration

Pour configurer via Home Appliance, vous devez télécharger et configurer l'application Home Appliance sur votre smartphone. Lisez les documents sur Home Appliance fournis à cet effet. Suivez les étapes spécifiées par l'application pour définir les réglages. L'application doit être ouverte pour effectuer la configuration.

#### Connexion au réseau et à l'application

Visitez l'URL suivante pour la dernière version de Tsmartlife :

#### Android/iOS:

https://qrcode.smartiolife.com/THA/down.htm?instruction manual=Oven2XM

Faites ensuite confiance au développeur.

Si l'application Tsmartlife est installée sur votre smartphone. Mettez à jour le logiciel avec la dernière version et suivez ces étapes pour connecter l'application à votre four à micro-ondes.

Téléchargez la dernière version de l'application «Tsmartlife» à partir de App Store ou Google Play.

# TOSHIBA

#### Instructions de connexion avec l'application Tsmartlife

Avant de commencer, assurez-vous que :

- 1. Votre smartphone est connecté au réseau WiFi domestique et vous connaissez le mot de passe du réseau.
- 2. Vous êtes à côté des appareils.
- 3. La fréquence de votre routeur sans fil est de 2,4 GHz (préférable) ou 5 GHz.
- 4. Lancez le Bluetooth de votre smartphone et laissez l'application le trouver.



#### A Remarques sur la connexion

- Lors de la mise en réseau du produit, assurez-vous que le smartphone est proche du produit.
- Selon les conseils de l'application, si l'appareil ne peut se connecter qu'au réseau WiFi 2,4 GHz, notez que ce réseau est disponible.
- Toshiba vous recommande de nommer le SSID de votre routeur WiFi avec des lettres et des chiffres uniquement, autrement, il risque d'être non valide s'il contient des caractères spéciaux, des signes de ponctuation ou des espaces. Une fois le SSID disponible, essayez de vous connecter au WiFi, autrement connectez-vous au routeur et modifiez le nom du SSID.
- Si plusieurs appareils se connectent au routeur WiFi, la stabilité du réseau peut être affectée. Toshiba ne vous indique pas le nombre d'appareils que vous devez connecter à
  votre routeur WiFi, car cela dépend de la qualité du routeur et de nombreux autres facteurs.
- Si le routeur est remplacé ou que le nom ou le mot de passe WiFi a changé, recommencez les étapes mentionnées ci-dessus pour la connexion WiFi.
- Lorsque la technologie du produit est mise à jour, Tsmartlife risque d'être changé, mais le contenu affiché dans Tsmartlife doit être pris en compte.

### Dépannage Tsmartlife

#### Arrière-plan :

Un support bi-bande offre des choix et une flexibilité maximale du produit dans la réussite avec un réseau domestique. On peut s'attendre à ce que les réseaux domestiques aient plusieurs possibilités de service WiFi, en fonction de la configuration de leur routeur. Il existe quatre modes de configuration du routeur WiFi : A, B, C et D.

- A. 2,4 GHz uniquement... par ex. ancien modèle de routeur WiFi
  - Dans ce cas, la radio bi-bande fonctionne automatiquement à 2,4 GHz
- B. 5 GHz uniquement... certaines personnes peuvent choisir de désactiver l'ancienne bande 2,4 GHz en raison d'interférences
  - Dans ce cas, la radio bi-bande fonctionne uniquement à 5GHz
- C. 2,4 GHz et 5 GHz partageant le même nom SSID... par ex. JohnsWiFi
  - o Dans ce cas, le routeur WiFi et la radio bi-bande négocient la meilleure fréquence à utiliser
- D. 2,4 GHz et 5 GHz avec différents noms SSID... par ex. JohnsWiFi\_2G et JohnsWiFi\_5G
  - Dans ce cas, vous avez le choix de la bande WiFi à utiliser.

Avoir une radio bi-bande dans l'appareil signifie qu'il n'est pas nécessaire de changer de routeur ou de configuration, à moins que des problèmes apparaissent, auquel cas il est important de connaître la configuration de routeur WiFi dont vous disposez (voir ci-dessus A, B, C ou D).

#### Si vous ne parvenez pas à vous connecter au réseau pour la première fois

- · Impossible de voir le réseau SSID domestique :
  - Signal faible... La radio de l'appareil étant bi-bande, cela signifie que ni 2,4 GHz ni 5 GHz n'est reçus par l'appareil. Ce n'est pas parce que le signal WiFi peut être détecté par le téléphone que la radio de l'appareil peut le détecter. Une longue distance entre le routeur et l'appareil ou trop d'obstacles peut réduire le niveau du signal. La réorientation du routeur peut améliorer légèrement la situation. Une solution serait un répéteur WiFi ou un routeur de meilleure qualité. La puissance de transmission des routeurs WiFi est limitée par les réglementations fédérales locale, mais un routeur de meilleure qualité peut mieux transmettre le signal de manière uniforme dans toutes les directions, avoir des récepteurs plus sensibles pour mieux gérer les signaux faibles et disposer d'un logiciel de meilleure qualité pour minimiser les chutes baisses de connexions.
- · Réseau SSID détecté mais impossible de se connecter :
  - Réseaux nécessitant une authentification... souvent utilisés avec les réseaux publics dans les restaurants ou les hôtels. Les produits ne peuvent accepter l'accord légal requis pour la connexion au réseau. Basculez vers un réseau qui ne nécessite pas d'authentification.
  - Cryptage insuffisant... pour des raisons de cyber sécurité, Toshiba ne recommande pas que les produits se connectent à des réseaux non cryptés ou insuffisamment cryptés (ex. cryptage WEP).
  - Longueur du mot de passe... pour des raisons de cyber sécurité, Toshiba recommande aux réseaux d'avoir des mots de passe forts ; la longueur maximale du mot de passe est de 32 caractères
  - Mot de passe incorrect... Si vous essayez de vous connecter à un réseau différent de celui que le téléphone utilise, il est toujours possible que le mot de passe réseau du téléphone ne soit plus correct. Dans ce cas, de nouvelles informations d'identification doivent être fournies.
  - Nom SSID illégal... L'application Tsmartlife accepte tout nom SSID, mais elle peut émettre un avertissement lors d'une tentative de connexion au réseau avec certains caractères non alphanumériques ou de langue étrangère.
- · Les fonctions WLAN+(Android) ou WLAN Assistant (iOS) sont activées, il faut les désactiver et se reconnecter à Internet.

#### Si vous pouvez vous connecter au réseau mais la connexion est instable

Pour les modes de configuration WiFi A, B et C, suivez les instructions fournies par le fabricant de votre routeur pour effectuer les changements de configuration de routeur indiqués :

# TOSHIBA

- Dans le cas de la configuration de routeur A (voir ci-dessus), Toshiba recommande d'activer la bande 5 GHz si elle est désactivée dans votre
  routeur et de choisir un nom SSID distinct pour la bande 5 GHz (ex. SSIDname\_5G). Suivez ensuite les instructions de connexion normales
  pour se connecter au réseau 5 GHz. Si votre routeur est un ancien routeur 2,4 GHz uniquement, Toshiba recommande de passer à un
  routeur bi-bande plus récent.
- Dans le cas de la configuration de routeur B (voir ci-dessus), Toshiba recommande d'activer la bande 2,4 GHz (tous les routeurs qui offrent 5 GHz prennent également en charge 2,4 GHz) et de choisir un nom SSID distinct pour la bande 2,4 GHz (ex. SSIDname\_2G). Suivez ensuite les instructions de connexion normales pour se connecter au réseau 2,4GHz.
- Dans le cas de la configuration du routeur C (voir ci-dessus), Toshiba recommande d'attribuer des noms SSID distincts pour les bandes 2,4 GHz et 5 GHz. Suivez ensuite les instructions de connexion normales à l'un des réseaux, puis les instructions de dépannage pour le mode WiFi D.

Pour ces étapes, les modifications de configuration du routeur ne sont pas nécessaires :

- Dans le cas de la configuration du routeur D (voir ci-dessus), il est intéressant d'essayer l'autre bande avant de modifier la configuration du routeur ou de le mettre à jour. En d'autres termes, si une connexion instable utilisant le 2,4 GHz, essayez plutôt le 5 GHz. Ou en cas de connexion instable utilisant le 5 GHz, essayez plutôt le 2,4 GHz. Suivez les instructions ci-dessous «Comment configurer le réseau sur 2,4 GHz ou 5 GHz».
- · Les fonctions WLAN+(Android) ou WLAN Assistant (iOS) sont activées, il faut les désactiver et se reconnecter à Internet.

#### Si votre appareil est hors ligne, vérifiez l'état de votre connexion Veuillez confirmer que

- · Si l'appareil est correctement alimenté
- · Si le signal réseau est stable
- · Si le nom ou le mot de passe WiFi a été changé, si oui, rajouter l'appareil

Branchez le four à micro-ondes dans une prise secteur reliée à la terre. Ajouter des appareils dans l'application «Tsmartlife». Suivez les étapes ci-dessous.





1. Cochez la case et cliquez sur «Agree»





- 2. Appuyez sur «Sign up» et entrez votre adresse e-mail.
- 3. Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe, cochez la case et appuyez sur «Login».



 Appuyez sur «add device» ou «+» pour ajouter votre appareil
 Remarque : Avant d'ajouter un nouvel appareil, assurez-vous que le four à micro-ondes est sous tension.





- 6. Faites défiler vers le bas et sélectionnez «Microwave Oven»
- 5. Appuyez sur «I get it»





- 7. Sélectionnez «MV-SAM20T(BK)»
- 8. Passez d'abord au Wi-Fi si ce n'est déjà fait. Sélectionnez «Connect to WiFi network» Remarque : Le réseau 5G n'est pas encore disponible.





- 9. Entrez le mot de passe du réseau sélectionné. Remarque : utiliser le réseau Wi-Fi 2,4 GHz comme indiqué.
- 10. Appuyez sur «Next»



11. Maintenez appuyé le bouton HORLOGE/MINUTEUR DE CUISINE du panneau de commande (en haut à droite) pendant environ 3 secondes, jusqu'à ce qu'un bip soit émis, «AP» et « s » se mettent à clignoter à l'écran.





12. Cochez la case.



13. Appuyez sur «Next».


14. Accédez à la page de configuration 15. Retournez à Tsmartlife.
 WLAN et connectez-vous à
 toshiba b0 xxxx
 ■ Attendez que le signe «

En utilisation **12345678** comme mot de passe.



 En cas d'échec de connexion, le code d'erreur «N0 ~ N5» s'affiche pendant
 3 secondes. En cas d'autres erreurs, c'est «FFFF» qui s'affiche pendant 30 secondes.
 Réessayez le lien.

Lorsqu'un message d'erreur «N\*» apparaît à l'écran, consultez le tableau suivant.

Erreur	Causes possibles	
NO	Le module est introuvable.	
N1	La connexion au routeur a échoué et le signal du routeur était faible.	
N2	Le routeur Wi-Fi est introuvable.	
N3	La connexion au routeur a échoué. Le mot de passe Wi-Fi est incorrect.	
N4	La connexion au routeur a échoué, bon signal et aucune erreur de mot de passe n'a été signalée.	
N5	Connexion au routeur réussie, mais le serveur n'a pas pu être connecté. (Y compris l'erreur de résolution de nom de domaine)	



16. Appuyez sur «Finish»

L'appareil sera connecté au serveur et sera affiché sur la page d'accueil de l'application. L'appareil est prêt à se connecter à l'application. Vous pouvez utiliser «Tsmartlife» pour accéder facilement aux fonctions de votre four.

#### Déconnexion du réseau

Vous pouvez déconnecter votre four du réseau à tout moment. Si votre four est déconnecté du réseau, il n'est pas possible de faire fonctionner le four à l'aide de Home Appliance. Si la commande à distance a été désactivée, l'heure de votre téléphone s'affiche sur l'écran du four.

- Maintenez appuyé le bouton HORLOGE/MINUTEUR DE CUISINE de l'appareil (en haut à droite) pendant environ 8 secondes. «--» se met à clignoter pendant 5 secondes.
- Le lien a été supprimé avec succès. L'écran affiche «8888» puis retourne en veille après 3 secondes.
- Échec de la déconnexion, l'écran affiche «FFFF», puis retourner en veille après 3 secondes.

### CONFIGURATION DE GOOGLE HOME SUR VOTRE FOUR À MICRO-ONDES

Vous pouvez utiliser votre four à micro-ondes sans le configurer pour le contrôle de Google Home. Mais, nous vous recommandons d'utiliser votre four à micro-ondes avec Google Home pour optimiser son potentiel. Pour contrôler votre four à micro-ondes à l'aide de Google Home, vous devez le configurer et vous connecter à Google Home. Procédure :

- 1. Téléchargez la dernière version de l'application «Google Home» à partir de App Store ou Google Play.
- 2. Branchez le four à micro-ondes dans une prise secteur reliée à la terre.
- 3. Ajouter des appareils dans l'application «Tsmartlife» (reportez-vous aux instructions de connexion avec l'application Tsmartlife)
- 4. Connexion à Google Home
- 5. Contrôler vos appareils intelligents via Google Assistant Détection d'appareils

Google Assistant doit détecter vos appareils intelligents avant de les contrôler, vous pouvez dire «Hey Google», Google Assistant détecte les appareils qui ont déjà été ajoutés dans l'application «Tsmartlife». Contrôle d'appareils par commandes vocales.

#### Notre appareil fonctionne avec Google Assistant

Avant de pouvoir ajouter les fonctions vocales avec les appareils intelligents Toshiba, suivez les étapes ci-dessous :

- 1. Téléchargez l'application «Tsmartlife» à partir de Google Play ou App Store
- 2. Inscrivez-vous ou connectez-vous avec votre compte Tsmartlife
- 3. Configurez l'appareil avec votre application «Tsmartlife» et assurez-vous de pouvoir le contrôler par l'application
- 4. Ouvrez l'application Google Home, recherchez aptitudes/actions dans «Tsmartlife» et l'activer en vous connectant avec le même identifiant que celui que vous avez utilisé dans l'application «Tsmartlife».
- 5. Lorsque la configuration est prête, essayez de parler à Hey Google pour contrôler votre appareil électroménager.

**REMARQUE** Par mesure de sécurité, le four à micro-ondes ne peut être commandé par la voix/App que dans dix minute qui suit la fermeture de la porte.

#### **CHOSES À ESSAYER**

	Hey Google, Lance/Démarre le four à micro-ondes pendant 30 secondes	
Mise andas	Hey Google, Ajoute 10 minutes aux micro-ondes	
Micro-ondes	Hey Google, Ajoute 10 minutes aux micro-ondes	
	Hey Google, Lance les micro-ondes pendant 20 secondes	
Arrêter	Hey Google, Arrête les micro-ondes	
Pause	Hey Google, Mets en pause les micro-ondes	
Reprendre	Hey Google, Reprends/Redémarre les micro-ondes	
Décongélation en poids	Hey Google, Commence à décongeler aux micro-ondes	

Tasse	Hey Google, Micro-ondes 3 tasses	
Haricots	Hey Google, Micro-ondes 200g de Haricots	
Ceufs brouillés	Hey Google, Micro-ondes 1 Œuf brouillé	
Bacon	Hey Google, Micro-ondes 3 Bacon	
Pizza	Hey Google, Micro-ondes 400 g de Pizza	
Lasagne	Hey Google, Micro-ondes 250 g de Lasagne	
	Hey Google, Micro-ondes 2 Pommes de terre	
Pommes de terre	Hey Google, Micro-ondes 230 g de Patate	
Légumes	Hey Google, Micro-ondes 150 g de Légumes	
Pop-corn	Hey Google, Micro-ondes 50 g de Popcorn	
	Hey Google, Micro-ondes 1 Mugcake	
Мидсаке	Hey Google, Micro-ondes 100 g de Mugcake	
Ramollir la crème glacée	Hey Google, Micro-ondes 250 g de Glace	
Assiettes de diner	Hey Google, Micro-ondes 350 g de Assiette de diner	

#### 9. Cuisson en plusieurs étapes

Vous pouvez définir jusqu'à deux étapes de cuisson. Dans la cuisson en plusieurs étapes, la première étape peut être les micro-ondes et la décongélation. Si le programme de décongélation est réglé dans la première étape, uniquement les micro-ondes peuvent être réglées dans la deuxième étape. Si l'une des étapes de la cuisson est la décongélation, elle est automatiquement exécutée la première lorsque la cuisson commence. Le buzzer sonne après chaque étape de cuisson et l'étape suivante démarre automatiquement.

• Supposons que vous souhaitiez cuisiner des aliments congelés de 500g avec +60% de puissance micro-ondes pendant 15 minutes. Voici les étapes à suivre :





 (2) Pendant la cuisson, appuyez sur MICRO-ONDES, pour afficher la puissance pendant trois secondes sur l'écran.

REMARQUE	Pendant Menu Automatique, Décongélation et la première étape de
	Cuisson à plusieurs étapes, on ne peut pas consulter la puissance.

#### 11. Fonction de verrouillage

Pour verrouiller le four à micro-ondes afin qu'il ne puisse pas être utilisé par des enfants ou d'autres personnes de façon non intentionnelle, maintenez appuyé **ARRÊTER/ANNULER** pendant 3 secondes. Vous entendrez un long bip.

Si l'horloge a été réglée, l'heure du jour apparaît sur l'écran. Autrement, c'est «0:00» et «» qui apparaissent.

Pour déverrouiller, maintenez appuyé pendant trois secondes, vous entendrez un long bip et «mම» disparaît.

#### 12. Fonction de réinitialisation du plateau tournant

 Quand la cuisson est terminée, si le plateau n'est pas dans sa position initiale, il entrera en fonction de réinitialisation du plateau tournant. À ce stade, la lampe, le ventilateur et le plateau tournant fonctionnent. Le four cesse de fonctionner lorsque la réinitialisation est terminée.

REMARQUE	<ul> <li>Cette fonction n'est valable que pour une cuisson terminée. Si une pause est entrée ou si la porte est ouverte pendant la cuisson, il ne peut pas utiliser la fonction de réinitialisation.</li> </ul>
	<ul> <li>Dans l'état de réinitialisation, ouvrir la porte ou appuyer sur un bouton quelconque fait retourner en mode veille.</li> </ul>

#### **Bip sonore**

Lorsqu'un bouton est correctement appuyé, un bip est émis. Si un bouton est appuyé et qu'aucun bip n'est émis, l'appareil n'a pas ou ne peut pas accepter la commande. À la fin de tout programme complet, le four émet 5 bips.

#### Le temps de cuisson est écoulé

L'espace de cuisson arrête de chauffer. 0 min 00s apparaît sur l'écran (l'heure actuelle s'affiche si l'horloge a été précédemment réglée). Pour vous rappeler que les aliments sont prêts, l'avertisseur émet 5 bips jusqu'à ce que vous ouvriez la porte du four ou que vous appuyiez sur le bouton **ARRÊTER/ANNULER**. Lorsque le four fonctionne, le ventilateur de refroidissement se met en marche automatiquement pour garder les surfaces du four froides. Une fois le temps de cuisson écoulé, le ventilateur de refroidissement à fonctionner jusqu'à ce que le four refroidisse.

### DÉPANNAGE

Normal		
Four à micro-ondes interférant avec la réception de télévision	Le fonctionnement du four à micro-ondes peut interférer avec la réception de la radio ou de la télévision. C'est similaire à l'interférence d'un petit appareil électrique, comme un mixeur, aspirateur et ventilateur. C'est normal.	
Éclairage de four progressif	En cuisson faible au micro-ondes, l'éclairage de four peut baisser. C'est normal.	
Accumulation de vapeur sur la porte, et air chaud aux évents.	Pendant la cuisson, de la vapeur peut sortir des aliments. Le plus gros sortira par les évents. Mais un peu de vapeur peut s'accumuler dans les endroits plus frais comme la porte. C'est normal.	
Démarrage accidentel du four sans aliment dedans.	Il est interdit de faire fonctionner l'appareil quand il ne contient pas d'aliment. Ne pas respecter cette consigne peut endommager l'intérieur du four.	

Problème	Causes possibles	Remède
	<ol> <li>Le cordon</li> <li>d'alimentation n'est</li> <li>pas bien branché.</li> </ol>	Débrancher. Rebrancher après 10 secondes.
Impossible de démarrer le four.	(2) Fusible grillé ou disjoncteur armé.	Remplacer le fusible ou réarmer le disjoncteur (réparer par du personnel professionnel de notre entreprise).
	(3) Problème avec la prise.	Tester la prise de courant avec un autre appareil électrique.
Le four ne chauffe pas.	(4) La porte n'est pas bien fermée.	Bien fermer la porte.

#### DÉPANNAGE



Conformément à la Directive sur les Déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE), les déchets doivent être triés, collectés et traités séparément. Si, dans le futur, vous devez vous débarrasser de ce produit, veuillez NE PAS le jeter avec les ordures ménagères. Veuillez apporter ce produit dans des points de collecte disponibles.



Points de collecte sur www.quefairédemesdechets.fr Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

#### Hotline Darty France

Quels que soient votre panne et le lieu d'achat de votre produit en France, avant de vous déplacer en magasin Darty, appelez le 0 978 970 970 (prix d'un appel local) 7j/7 et 24h/24.

Hotline Vanden Borre

Le service après-vente est joignable au +32 2 334 00 00, du lundi au samedi de 8h à 18h.

Hotline Fnac France

Quels que soient votre panne et le lieu d'achat de votre produit en France, avant de vous déplacer en magasin Fnac, appelez le 0 969 324 334 du lundi au samedi (8h30-21h00) et le dimanche et jours fériés (10h00-18h00). (prix d'un appel local)

Android, Google Play et les autres marques et logos associés sont des marques commerciales de Google LLC.

Etablissements Darty & fils ©, 9 Rue des Bateaux-Lavoirs, 94200 lvry-sur-Seine, France

## MAGNETRONOVEN GEBRUIKERSHANDLEIDIN MV-SAM20T(BK)





# INHOUDSOPGAVE

### PRODUCTVEILIGHEID

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES	NL-	-4

#### PRODUCTINLEIDING

VOORZORGSMAATREGELEN TER VOORKOMING VAN MOGELIJKE BLOOTSTE AAN TEVEEL MICROGOLFENERGIE	LLING NL-8
AARDINGSINSTALLATIE OM HET RISICO OP PERSOONLIJK LETSEL TE VERMI	NDEREN NL-9
KEUKENGEREI	NL-11
MATERIALEN DIE U IN DE MAGNETRONOVEN KUNT GEBRUIKEN	NL-12
MATERIALEN DIE U IN DE MAGNETRONOVEN MOET VERMIJDEN	NL-13

#### **GEBRUIKSINSTRUCTIES**

ONDERHOUD	
GOOGLE HOME INSTELLEN OP UW MAGNETRONOVEN	NL-39
BEDIENING	NL-19
BEDIENINGSPANEEL	NL-18
UW OVEN INSTELLEN	NL-14

NI	-45



LEES, BEGRIJP EN VOLG DEZE INSTRUCTIES VOORDAT U DIT PRODUCT IN GEBRUIK NEEMT. BEWAAR DEZE DOCUMENTATIE VOOR TOEKOMSTIGE REFERENTIE

#### BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES LEES ZORGVULDIG DOOR EN BEWAAR VOOR LATERE RAADPLEGING



#### WAARSCHUWING

Om het risico op brand, elektrische schokken, persoonlijk letsel of blootstelling aan overmatige microgolfovenergie te verminderen wanneer u uw apparaat gebruikt, dient u bepaalde algemene voorzorgsmaatregelen te treffen, waaronder de volgende:

- 1. Lees en volg de gespecificeerde: "VOORZORGSMAATREGELEN TER VOORKOMING VAN MOGELIJKE BLOOTSTELLING AAN TEVEEL MICROGOLFENERGIE".
- 2. Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar oud en personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of met een tekort aan kennis en ervaring vooropgesteld dat zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over hoe het apparaat veilig wordt gebruikt en de betrokken gevaren begrijpen. Laat kinderen het apparaat niet als speelgoed gebruiken. Reiniging en gebruik mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.
- 3. Houd het apparaat en de voedingskabel ervan buiten bereik van kinderen jonger dan 8 jaar.
- 4. Als de voedingskabel is beschadigd, moet deze worden vervangen door de fabrikant, servicevertegenwoordiging van de fabrikant of bevoegde personen om gevaarlijke situaties te voorkomen.

### **BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES**



- 5. WAARSCHUWING: Zorg ervoor het apparaat uit te schakelen voordat u de lamp vervangt, om de kans op een elektrische schok te vermijden.
- 6. WAARSCHUWING: Laat een bevoegd persoon onderhouds-of reparatiewerkzaamheden uitvoeren waarbij een afdekking moet worden verwijderd die bescherming biedt tegen blootstelling aan microgolfenergie.
- 7. WAARSCHUWING: Vloeistoffen en ander voedsel mogen niet worden opgewarmd in afgesloten containers, omdat deze kunnen ontploffen.
- 8. Houd bij het verwarmen van voedsel in plastic of papieren bakjes de oven goed in de gaten, omdat deze in brand kunnen vliegen.
- 9. Gebruik alleen keukengerei dat geschikt is voor gebruik in magnetronovens.
- 10. Als er rook uit het apparaat komt, schakel deze dan uit of trek de stekker uit het stopcontact en houd de deur gesloten om eventuele vlammen te doven.
- 11. Drank dat in de magnetron wordt verwarmd kan vertraagd beginnen te koken, daarom moet de container voorzichtig worden gehanteerd.
- 12. De inhoud van zuigflessen en potjes babyvoeding moet vóór consumptie worden geroerd of geschud en de temperatuur moet worden gecontroleerd om brandwonden te voorkomen.

### **BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES**



- 13. Eieren in hun schaal en hele hardgekookte eieren mogen niet in magnetrons worden verwarmd, omdat deze kunnen ontploffen, zelfs nadat de verwarming in de magnetron is geëindigd.
- 14. De oven moet regelmatig worden schoongemaakt en eventuele voedselresten moeten worden verwijderd.
- 15. Als u de oven niet schoon houdt, kan dit leiden tot aantasting van het oppervlak, wat de levensduur van het apparaat inkort en mogelijk tot een gevaarlijke situatie leidt.
- 16. Het apparaat mag niet achter een decoratieve deur worden geïnstalleerd om oververhitting te voorkomen. (Dit geldt niet voor apparaten met decoratieve deur.)
- 17. Gebruik uitsluitend de temperatuursonde aanbevolen voor deze oven. (voor ovens die de mogelijkheid bieden om een temperatuursonde te gebruiken.)
- 18. De magnetronoven mag niet in een kast worden geplaatst.
- 19. Dit apparaat is bedoeld voor huishoudelijk gebruik en soortgelijke toepassingen zoals:
  - personeelskantines in winkels, op kantoor of in andere werkomgevingen;
  - door gasten in hotels, motels en andere woonomgevingen;
  - boerderijen;
  - bed & breakfast omgevingen.
- 20. De magnetron is bestemd voor het verwarmen van voedsel en dranken. Het drogen van voedsel of kleding en het opwarmen van verwarmingskussens, pantoffels,

### **BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES**



sponzen, vochtige doeken en dergelijke kan leiden tot letsel, ontbranding of brand.

- 21. Metalen bakjes voor eten en drinken zijn niet toegestaan tijdens het koken in de magnetron.
- 22. Maak het apparaat niet schoon met een stoomreiniger.
- 23. Het apparaat is bestemd voor vrijstaand gebruik.
- 24. De achteroppervlakte van het apparaat dient tegen een muur te worden geplaatst.
- 25. Houd een minimale vrije ruimte van 30 cm boven de magnetronoven.
- 26. Voor instructies over het reinigen van de deurkoppelingen, binnenruimte, aangrenzende delen en oppervlakken die met levensmiddelen in aanraking komen, raadpleeg de sectie "REINIGING" op de pagina 10 van de handleiding.
- 27. Groep 2, Klasse B apparat

Dit apparaat is een apparaat van Groep 2 aangezien deze opzettelijk radiofrequentie-energie genereert voor het behandelen van materiaal en is ontworpen om in een huishoudelijke omgeving of een instelling te worden gebruikt die rechtstreeks dient te worden verbonden met een elektriciteitsdistributienet met laagspanning, die gebouwen voor huishoudelijke doeleinden van stroom voorziet (Klasse B).

### ZORGVULDIG LEZEN EN BEWAREN VOOR TOEKOMSTIGE REFERENTIE

### VOORZORGSMAATREGELEN TER VOORKOMING VAN MOGELIJKE BLOOTSTELLING AAN TEVEEL MICROGOLFENERGIE

- (a) Probeer deze oven niet te gebruiken met een geopende deur, omdat dit kan leiden tot blootstelling aan schadelijke microgolfenergie. Het is belangrijk om de veiligheidsvergrendelingen niet te breken of eraan te knoeien.
- (b) Plaats geen voorwerpen tussen de voorkant van de oven en de deur en laat geen vuil of reinigingsresten ophopen op de afdichtingsoppervlakken.
- (c) WAARSCHUWING: Als de deur of deurafdichtingen zijn beschadigd, mag de oven niet langer worden gebruikt totdat deze is gerepareerd door een vakman.

### ADDENDUM

Als het apparaat niet goed schoon wordt gehouden, kan kunnen de oppervlaktes ervan degraderen waardoor de levensduur van het apparaat wordt ingekort en er gevaarlijke situaties kunnen optreden.

#### **SPECIFICATIES**

Model:	MV-SAM20T(BK)
Nominale spanning:	230-240 V~50 Hz
Nominaal ingangsvermogen (magnetron):	1250-1320 W
Nominaal uitgangsvermogen (magnetron):	800-850 W
Zendfrequentie (wifi):	2412-2472 MHz
Zendfrequentie (bluetooth):	2402-2480MHz
Maximaal zendvermogen:	WiFi: 17,9 dBm Bluetooth : 7,1dBm
Microgolffrequentie :	2450MHz

### AARDINGSINSTALLATIE OM HET RISICO OP PERSOONLIJK LETSEL TE VERMINDEREN



#### GEVAAR

Risico op elektrische schok

Het aanraken van bepaalde interne onderdelen kan tot ernstig of zelfs fataal letsel leiden. Demonteer dit apparaat niet.

### WAARSCHUWING

Risico op elektrische schok

Onjuist gebruik van de aarding kan leiden tot een elektrische schok.

Sluit niet aan op een stopcontact totdat het apparaat goed geïnstalleerd en geaard is.

Dit apparaat moet worden geaard. In het geval van een elektrische kortsluiting, vermindert aarding het risico op elektrische schokken omdat de elektrische stroom in dit geval een ontsnappingsdraad heeft.

Dit apparaat is uitgerust met een snoer voorzien van een aardingsdraad met geaarde stekker. De stekker moet in een stopcontact worden gestoken dat correct is geïnstalleerd en geaard.

Raadpleeg een gekwalificeerde elektricien of onderhoudsmonteur als u de instructies voor de aarding niet volledig begrijpt of als u twijfelt of het apparaat correct is geaard.

Als het nodig is een verlengsnoer te gebruiken, gebruik dan uitsluitend een 3-aderig verlengsnoer.

1. Er is een kort netsnoer meegeleverd om het risico te verkleinen dat u verstrikt raakt in of struikelt over een langer snoer.

- 2. Als u een lange kabel of verlengsnoer gebruikt:
  - a. Het gemarkeerde elektrische vermogen van het snoer of het verlengsnoer moet minstens even hoog zijn als het elektrische vermogen van het apparaat.
  - b. Het verlengsnoer moet een geaard 3-aderige kabel zijn.
  - c. Het lange snoer moet zo worden geplaatst dat het niet over het aanrechtblad of tafelblad kan vallen, waar kinderen eraan kunnen trekken of er per ongeluk over kunnen struikelen.

### REINIGING

Zorg ervoor het apparaat los te koppelen van de voeding.

- 1. Maak de ovenruimte na gebruik schoon met een ietwat vochtig doekje.
- 2. Reinig het toebehoren op de gebruikelijke manier in een sopje.
- 3. Maak het deurframe, de afdichting en aangrenzende onderdelen voorzichtig schoon met een vochtig doekje wanneer deze vuil zijn geworden.
- 4. Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen of scherpe metalen schrapers om het glas van de ovendeur schoon te maken, aangezien deze krassen op het oppervlak kunnen veroorzaken waardoor het glas kan breken.
- Tip voor reiniging---Om de binnenwanden die het gekookte voedsel kan aanraken gemakkelijker te reinigen: Plaats een halve citroen in een kom, voeg 300 ml (1/2 pint) water toe en verwarm gedurende 10 minuten op 100% magnetronvermogen. Veeg de oven schoon met een zachte, droge doek.

#### **KEUKENGEREI**



### OPGELET Risico op persoonlijk letsel

Het is voor iedereen anders dan een bevoegd persoon gevaarlijk om onderhouds- of reparatiewerkzaamheden uit te voeren waarbij een afdekking moet worden verwijderd die bescherming biedt tegen blootstelling aan microgolfenergie.

Zie de instructies onder "Materialen die u in de magnetron kunt gebruiken of die u in de magnetron moet vermijden." Er kunnen bepaalde niet-metalen gebruiksvoorwerpen zijn die onveilig zijn om in de magnetron te worden gebruiken. Als u twijfelt, kunt u het betreffende keukengerei volgens de onderstaande procedure testen.

#### Test voor keukengerei:

- 1. Vul een magnetronbestendige container met 1 kopje koud water (250 ml) samen met het betreffende keukengerei.
- 2. Kook 1 minuut op maximaal vermogen.
- 3. Raak het keukengerei voorzichtig aan. Als het lege keukengerei leeg is, gebruik deze dan niet voor het koken in de magnetron.
- 4. Kook niet langer dan 1 minuut.

### MATERIALEN DIE U IN DE MAGNETRONOVEN KUNT GEBRUIKEN

KEUKENGEREI	OPMERKINGEN	
Ovenschaal	Volg de instructies van de fabrikant. De onderkant van de ovenschaal moet zich minstens 5 mm (3/16 inch) boven het draaiplateau bevinden. Het draaiplateau kan breken bij incorrect gebruik.	~
Serviesgoed	Alleen magnetronbestendig. Volg de instructies van de fabrikant. <b>Gebruik geen gebarsten of geschilferd serviesgoed.</b>	~
Glazen potten	Verwijder altijd het deksel. <b>Gebruik alleen om voedsel te</b> <b>verwarmen totdat het net warm is.</b> De meeste glazen potten zijn niet hittebestendig en kunnen breken.	~
Glaswerk	Uitsluitend hittebestendig glaswerk voor ovens. Zorg ervoor dat er geen metalen rand is. Gebruik geen gebarsten of geschilferd serviesgoed.	~
Kookzakken voor ovens	Volg de instructies van de fabrikant. <b>Sluit niet met metalen</b> <b>binders.</b> Maak sleufjes om stoom te laten ontsnappen.	~
Papieren borden en koppen	Alleen gebruiken voor kort koken/opwarmen. Laat de oven tijdens het koken niet onbeheerd achter.	~
Keukenrol	Om voedsel af te dekken en op te warmen en vet te absorberen. Gebruik onder toezicht <b>alleen voor kort koken</b> .	~
Bakpapier	Gebruik als afdekking om spatten te voorkomen of om te stomen.	~
Plastic	Alleen magnetronbestendig. Volg de instructies van de fabrikant. Het moet gemarkeerd staan met "Magnetronbestendig". Sommige plastic containers worden zachter naargelang het voedsel erin heet wordt. "Kookzakken" en goed gesloten plastic zakken moeten worden doorgesneden, doorgeprikt of geventileerd zoals aangegeven op de verpakking.	~
Huishoudfolie	Alleen magnetronbestendig. Gebruik om voedsel tijdens het koken af te dekken en vocht te behouden. Laat de huishoudfolie het voedsel niet aanraken.	~
Thermometers	Alleen magnetronbestendig (vlees- en snoepthermometers).	$\checkmark$
Waspapier	Gebruik als afdekking om spatten te voorkomen en vocht te behouden.	~

### MATERIALEN DIE U IN DE MAGNETRONOVEN MOET VERMIJDEN

KEUKENGEREI	OPMERKINGEN	
Aluminium plaat	Kan vonken veroorzaken. Plaats het voedsel in een magnetronbestendige schaal.	×
Voedselkarton met metalen handvat	Kan vonken veroorzaken. Plaats het voedsel in een magnetronbestendige schaal.	×
Keukengerei van metaal of met een metalen rand	Metaal beschermt het voedsel tegen microgolfenergie. Metalen randen kunnen vonken veroorzaken.	×
Metalen binders	Kunnen vonken en brand in de oven veroorzaken.	×
Papieren zakken	Kunnen brand in de oven veroorzaken.	×
Schuimplastic	Schuimplastic kan smelten of de vloeistof binnenin vervuilen als het wordt blootgesteld aan hoge temperaturen.	×
Hout	Hout zal uitdrogen bij gebruik in de magnetron en kan splijten of barsten.	×

#### Namen van ovenonderdelen en toebehoren

Haal de oven en alle materialen uit de doos en ovenruimte. Uw oven komt met het volgende toebehoren:

• Deze afbeelding is alleen ter referentie. Sommige accessoires zijn alleen beschikbaar bij bepaalde modellen, afhankelijk van het apparaatmodel kunnen individuele details verschillen.









Glazen Plateau

Ring voor draaiplateau

As voor draaiplateau

Gebruikshandleiding



- A) Bedieningspaneel
- B) As voor draaiplateau
- C) Kijkvenster

- D) Deurassemblage
- E) Vergrendelsysteem voor veiligheid
- F) Ovenruimte

#### Draaiplateau-installatie

Het kookcompartiment reinigen en het draaiplateau plaatsen.

Voor nieuwe installaties, zorg ervoor dat alle verpakking en tape is verwijderd van de as van het draaiplateau. Voordat u het apparaat gebruikt om voor de eerste keer voedsel te bereiden, moet u het draaiplateau correct plaatsen. U moet het kookcompartiment en de accessoires reinigen.



Het draaiplateau plaatsen:

- 1. Plaats de ring van het draaiplateau ③ in de uitsparing in het kookcompartiment.
- Plaats het glazen plateau ① op de ring van het draaiplateau ③. Plaats de verhoogde, gebogen lijnen in het midden van de bodem van het glazen plateau tussen de drie spaken van de as. Zorg ervoor dat het glazen plateau ① in de as van het draaiplateau ② in het midden van de bodem van het kookcompartiment valt. De rollen op de ③ moeten passen in de onderste rand van het draaiplateau vallen.



#### **Opmerking:**

- 1. Gebruik het apparaat nooit zonder de draaiplateau. Zorg ervoor dat het correct is geplaatst. Het draaiplateau kan rechtsom en linksom draaien.
- 2. Plaats het glazen plateau nooit ondersteboven. Het glazen plateau mag niet worden geblokkeerd.
- 3. Zowel het glazen plateau als de ring voor het draaiplateay moet tijdens het koken worden gebruikt.
- 4. Alle etenswaren en bakjes met etenswaren worden altijd op het glazen plateau geplaatst om te koken.
- 5. Beperk de beweging van het draaiplateau niet.
- 6. Neem contact op met het dichtstbijzijnde geautoriseerde servicecentrum als het glazen plateau of de ring van het draaiplateau scheurt of breekt.

#### Installatie op een aanrechtblad

Verwijder al verpakkingsmateriaal en toebehoren. Inspecteer de oven op eventuele schade, zoals deuken of een gebroken deur. Installeer de oven niet als deze beschadigd is.

Behuizing: Verwijder alle beschermlaagjes op de behuizing van de magnetronoven. Verwijder niet de lichtbruine Mica-cover die aan de ovenruimte is bevestigd om de magnetron te beschermen.

#### Installatie

1. Kies een vlak oppervlak met voldoende open ruimte voor de inlaat- en/of uitlaatopeningen voor ventilatie.



- (1) De minimale installatiehoogte is 85 cm.
- (2) De achteroppervlakte van het apparaat dient tegen een muur te worden geplaatst. Behoud minimaal 30 cm vrije ruimte boven de oven en minimaal 20 cm tussen de oven en aangrenzende wanden.
- (3) Verwijder niet de poten uit de onderzijde van de oven.
- (4) De oven kan beschadigd raken als de inlaat- en/of uitlaatopeningen worden geblokkeerd.
- (5) Plaats de oven zo ver mogelijk uit de buurt van radio's en tv's. De werking van een magnetronoven kan storing veroorzaken in uw radio- of tv-ontvangst.

- 2. Plaats de oven zo ver mogelijk uit de buurt van radio's en tv's. De werking van een magnetronoven kan storing veroorzaken in uw radio- of tv-ontvangst.
- 3. Sluit uw oven aan op een standaard huishoudelijk stopcontact. Controleer of de spanning en frequentie hetzelfde zijn als de spanning en frequentie aangegeven op het typeplaatje.



Installeer de oven niet boven een fornuis of een ander apparaat dat warmte produceert. Als de oven geïnstalleerd wordt in de buurt van of boven een warmtebron, kan het beschadigd raken en vervalt de garantie. De oven is uitsluitend ontworpen voor gebruik op een aanrechtblad en mag niet in een kast worden geplaatst.



### BEDIENINGSPANEEL

#### Bedieningspaneel en eigenschappen

In dit hoofdstuk worden de displays en bedieningen uitgelegd. U vindt hier ook meer informatie over de verschillende functies van uw apparaat.

Op het bedieningspaneel kunt u met de verschillende toetsen de gewenste functie van het apparaat instellen. De huidige instellingen worden op het display weergegeven.

• Afhankelijk van het model apparaat kan het bedieningspaneel er anders uitzien. Afzonderlijke details en kleuren kunnen verschillen, maar de woorden op de toetsen en de functionaliteit zijn hetzelfde.



Deze magnetronoven maakt gebruik van moderne elektronische controle om kookparameters aan te passen aan uw kookbehoeften.

 Voordat u uw nieuwe magnetronoven in gebruik neemt, dient u deze gebruikershandleiding volledig te hebben gelezen en begrepen. De magnetronoven is alleen bedoeld voor het bereiden van voedsel. Zorg dat u ALTIJD voedsel in de magnetronoven plaatst als deze ingeschakeld is om de microgolfenergie te absorberen. Blijf in de buurt van de oven als deze in gebruik is en controleer regelmatig het verloop van de bereiding, zodat het risico op te gaar voedsel vermeden wordt.

#### Volg deze procedures:

Steek de stekker van de oven in het stopcontact. Sluit de deur. Op het display van de oven wordt **0:00** weergegeven. De oven gaat in stand-bymodus.

#### 1. Klokinstelling

Stel dat u de kloktijd met 12 minuten en 30 seconden wilt bijstellen.





	<ul> <li>Als u een onjuiste kloktijd invoert, drukt u gewoon op de</li> </ul>
	STOPPEN/ANNULEREN-toets en voert u opnieuw de juiste tijd in.
	• Om de klok opnieuw in te stellen, herhaalt u stappen 1 tot 5 zoals
	hierboven omschreven. Als u tijdens het instellen van de cijfers
	niet binnen een minuut op de STARTEN/+30 SECONDE-toets
OPMERKING	drukt om te bevestigen, wordt de klok opnieuw ingesteld en is de
	klokinstelling ongeldig.
	<ul> <li>De stroomtoevoer naar uw magnetronoven mag niet</li> </ul>
	onderbroken worden. Het programma wordt gewist als de
	stroomtoevoer tijdens het koken wordt onderbroken. De kloktijd
	wordt ook gewist.

#### 2. Kookwekker

Om de tijdsduur van een bewerking in te stellen. Om een aftelling in te stellen. Het zal controleren hoe lang de functie automatisch werkt.

• Stel dat u de kookwekker op 5 minuten wilt instellen.



OPMERKING	<ul> <li>De kookwekker is alleen een afteltimer en regelt of start geen kookmodi. Het openen of sluiten van de deur heeft geen effect op de timer.</li> <li>Wanneer de ingestelde tijd verstreken is, geeft het apparaat 5 maal een geluid en keert het display terug naar stand-by. Als de klok eerder is ingesteld, wordt de huidige tijd weergegeven.</li> </ul>
-----------	---

#### 3. Magnetron

De magnetronfunctie is handig voor stomen, maar ook voor het snel en gemakkelijk ontdooien en opwarmen van voedsel. Het gebruik van lagere vermogens verlengt de kooktijd, hetgeen is aanbevolen voor voedsel zoals kaas, melk en langzame bereiding van vlees. Voor het koken in de magnetron zijn vijf vooraf ingestelde vermogensstanden beschikbaar.

Druk eenmaal op de MAGNETRON-toets en vervolgens op de MAGNETRON-toets	Percentage van vermogen (ca.)	Display
/	29/29	800 W
Eenmaal	22/29	600 W
Tweemaal	14/29	400 W
3 keer	8/29	200 W
4 keer	3/29	100 W



• Stel dat u gedurende 15 minuten wilt koken met de magnetron ingesteld op 600 W vermogen.



OPMERKING	<ul> <li>Het is volkomen normaal dat bij deze programma's de programmavoortgangsbalk tijdens de kookcyclus wijzigt.</li> <li>Voor veel verwarmingstypes geeft het apparaat een standaardtemperatuur of -niveau aan. U kunt deze waarde accepteren of u kunt de draaiknop gebruiken om deze handmatig te wijzigen.</li> <li>Na het starten van de bewerking wordt het aftellen van de timer gemarkeerd. De kooktijd kan ook in stappen van 30 seconden worden verlengd door meerdere keren op de STARTEN/+30 SECONDE-toets te drukken. Wanneer u op de STARTEN/+30 SECONDE-toets drukt wordt de tijd gewijzigd en onmiddellijk overgenomen.</li> <li>Om het vermogensniveau tijdens het koken te controleren, drukt u op de MAGNETRON-toets. Het vermogensniveau wordt</li> </ul>
	weergegeven zolang uw vinger op de <b>MAGNETRON</b> -toets rust.

#### **STOPPEN/ANNULEREN**

Druk op STOPPEN/ANNULEREN-toets om:

- 1. De invoer te wissen als u een fout maakt tijdens het programmeren.
- 2. De kookwekker te annuleren.
- 3. De oven tijdens het koken tijdelijk te stoppen.
- 4. De kloktijd op het display weer te geven.
- 5. Een programma tijdens het koken te annuleren, druk hiervoor tweemaal op de toets.

	Als u tijdens het instellen op de STOPPEN/ANNULEREN-toets
OPMERKING	drukt of na een periode van inactiviteit van 1 minuut, keert de
	oven automatisch terug naar de vorige instelling.

#### 4. Ontdooien op gewicht

Met deze functie kunt u voedsel ontdooien op basis van het gewicht. Het gewicht is geprogrammeerd in grammen voor ontdooien op gewicht en het automatisch menu. Het gewicht van eventueel toegevoegd water of het gewicht van de container is niet inbegrepen.

• Stel dat u 500 g voedsel wilt ontdooien.



5. Ontdooien op tijd
Stel dat u gedurende 5 minuten voedsel wilt ontdooien op P30 (standaard 240 W).

PROCEDURE	
Stap	Indrukken/display
1. Druk op de <b>ONTDOOIEN OP TIJD</b> - toets.	
<ul> <li>2. Voer de juiste tijd in door te draaien aan</li> <li>TUD t</li> <li>Voer "5:00" in tijdens deze stap. (Invoerbereik: 00:05~95:00)</li> </ul>	
3. Druk op de <b>STARTEN/+30 SECONDE</b> - toets .	2005
### 6. Automatisch menu



#### • Wanneer u het automatische menu gebruikt is het niet nodig om de tijd of het kookvermogen te programmeren. Vermelding van het soort voedsel en het gewicht is voldoende. Sommig voedsel moeten tijdens het koken worden doorgeroerd. Roer halverwege door als de oven piept.

#### Overzicht van het automatische menu

MENU	GEWICHT	DISPLAY	VERMOGEN
A 1	1 kopje (200 g)	1	
A-I Konio onwormon	2 kopjes (400 g)	2	P100 (800 W)
kopje opwannen	3 kopjes (600 g)	3	
	250 g	250 g	
A-2 Bord	350 g	350 g	P100 (800 W)
Бога	500 g	500 g	
A-3	200 g	200 g	
Bonen opwarmen	400 g	400 g	P50 (400 W)
	1	1	P100 (800 W)
Δ_1	2	2	(40% en 80% tijd verstrijken, de
Roereieren	3	3	zoemer klinkt twee keer om de gebruiker eraan te herinneren om het voedsel door te roeren)
	1 plakje	1	_
	2 plakjes	2	_
A-5	3 plakjes	3	B100 (800 \M/)
Spek	4 plakjes	4	F100 (800 W)
	5 plakjes	5	
	6 plakjes	6	
	200 g	200 g	
A-0 Dizzo	400 g	400 g	P100 (800 W)
FIZZd	600 g	600 g	
A-7	250 g	250 g	B100 (800 \M/)
Lasagne	500 g	500 g	F100 (800 W)
	1 (230 g)	1	
A-8	2 (460 g)	2	P100 (800 W)
Aaruappeleir	3 (690 g)	3	
	150 g	150 g	
A-9 Groopto	350 g	350 g	P100 (800 W)
Gibente	500 g	500 g	
A-10	50 g	50 g	B100 (800 W/)
Popcorn	100 g	100 g	P100 (800 W)
A 11	1 (100 g)	1	
A-11 Mokcako	2 (200 g)	2	P100 (800 W)
моксаке	3 (300 g)	3	
A-12	250 g	250 g	
IJs zacht maken	500 g	500 g	P30 (400 W)

#### 7. Snelstart/30 seconden toevoegen

- a. Als u in de stand-bymodus op de STARTEN/+30 SECONDE-toets drukt wordt de magnetronoven onmiddellijk ingeschakeld met een maximaal magnetronvermogen van 800 W en een duur van 30 seconden (tot 95 minuten). Door meerdere keerden op de STARTEN/+30 SECONDE-toets te drukken wordt de kooktijd verlengd.
- b. In de stand-bymodus draait u de draaiknop eerst linksom en vervolgens rechtsom om de kooktijd te verlengen. Druk op **STARTEN/+30 SECONDE**-toets om de magnetronoven in te schakelen met een maximaal magnetronvermogen van 800 W.

• Tijdens Automatisch menu, Ontdooien op gewicht, Kookwekker en

# **OPMERKING** Koken met meerdere fasen is het niet mogelijk om de kooktijd te verlengen.

#### 8. Tsmartlife-app

Dit apparaat is geschikt voor wifi en kan op afstand worden bediend met een mobiel apparaat. Als het apparaat niet op het thuisnetwerk is aangesloten, functioneert het apparaat als een oven zonder netwerkaansluiting en kan het nog steeds via het display worden bediend.

#### Installeren

Om instellingen via het apparaat te implementeren, moet u de apparaat-app op uw mobiele apparaat downloaden en installeren.

Lees hiervoor de bij Tsmartlife-app meegeleverde documenten.

Volg de in de app aangegeven stappen om de installatie uit te voeren.

De app moet geopend zijn om het installatieproces te kunnen uitvoeren.

#### Verbinding maken met het netwerk en de app

Ga naar de volgende URL voor de nieuwste versie van Tsmartlife:

#### Android/iOS:

https://qrcode.smartiolife.com/THA/down.htm?instruction manual=Oven2XM

Vertrouw vervolgens de ontwikkelaar.

De Tsmartlife-app wordt op uw mobiele apparaat geïnstalleerd. Werk software altijd bij naar de laatste versie en volg deze stappen om de app te verbinden met uw magnetronoven.

Download de laatste versie van de Tsmartlife-app in Google Play of de App Store.

# TOSHIBA

# Instructies voor verbinding maken met de Tsmartlife-app

Voordat u begint, zorg ervoor dat:

- 1. Uw smartphone is verbonden met het wifi-thuisnetwerk en u het wachtwoord van het netwerk weet.
- 2. U zich naast de apparaten bevindt.
- 3. De frequentie van uw draadloze router 2,4 GHz (bij voorkeur) of 5 GHz is.
- 4. Schakel bluetooth in op uw smartphone.



#### A Opmerkingen over de verbinding

- Zorg bij het maken van de netwerkverbinding met het apparaat dat de smartphone zich zo dicht mogelijk bij het apparaat bevindt.
- Als het apparaat volgens de tips in de app alleen verbinding kon maken met het 2,4 GHz wifi-netwerk, moet u er rekening mee houden dat het 2,4 GHz-netwerk nu beschikbaar is.
- Toshiba raadt aan voor de naam van de SSID van uw wift-router alleen letters en cijfers te gebruiken. Het gebruik van speciale tekens, leestekens of spaties kan de SSID ongeldig maken. Nadat de SSID beschikbaar is, kunt u proberen verbinding te maken met het wift-netwerk. Anders moet u inloggen op de router en de SSID wijzigen.
- Als er een groot aantal apparaten verbinding maakt met de wiff-router, kan de stabiliteit van het wiff-netwerk worden beïnvloed. Toshiba is niet verplicht u te adviseren hoeveel apparaten u op uw wifi-router kunt aansluiten, omdat dit afhankelijk is van de kwaliteit van de router en vele andere factoren.
- Voer de bovenstaande stappen voor verbinding maken met het wifi-netwerk opnieuw uit als de router wordt vervangen of de wifi-naam of het wifi-wachtwoord wordt gewijzigd.
- Wanneer de producttechnologie wordt bijgewerkt, kan de Tsmartlife-app worden gewijzigd, maar de inhoud die in de Tsmartlife-app wordt weergegeven, blijft van kracht.

# Probleemoplosssing Tsmartlife-app

#### Achtergrond:

Het aanbieden van dual-band ondersteuning biedt keuzes en maximale flexibiliteit van het apparaat voor een succesvolle ervaring op het thuisnetwerk.

Thuisnetwerken kunnen meerdere wifi-diensten aanbieden, afhankelijk van hoe hun router is geconfigureerd. Er zijn vier configuratiemodi voor wifi-routers: A, B, C en D.

- A. Alleen 2,4 Ghz: bijvoorbeeld ouder model wifi-router.
  - In dit geval zal de dual band automatisch op 2,4 GHz werken.
- B. Alleen 5 Ghz: sommige mensen kiezen ervoor om de oudere 2,4 GHz band uit te schakelen vanwege conflicterende interferentie.
  - In dit geval zal de dual band automatisch op 5 GHz werken.
- C. 2,4 GHz en 5 GHz delen dezelfde SSID: bijvoorbeeld "JohnsWiFi".
  - In dit geval zullen de wifi-router en de dual band bepalen wat de beste frequentie is om te gebruiken.
- D. 2,4 GHz en 5 GHz met verschillende SSID's: bijvoorbeeld "WiFi\_2G" en "JohnsWiFi\_5G".
  - Alleen in dit geval is er een keuze welke wifi-band gebruikt moet worden.

Een dual band in het apparaat betekent dat het niet nodig is routers of de routerconfiguratie te wijzigen, tenzij er problemen optreden. Bij problemen is het belangrijk te weten welke wifi-routerconfiguratie u heeft (zie hierboven A, B, C of D).

#### Het de eerste keer niet om verbinding te maken met het netwerk

- · Kan SSID van thuisnetwerk niet zien:
  - Zwak signaal: aangezien het apparaat dual band is, betekent dit dat noch het 2,4 GHz- noch het 5 GHz-signaal door het apparaat
    worden ontvangen. Het feit dat het wifi-signaal door de smartphone kan worden gezien, betekent niet noodzakelijk dat het apparaat
    het signaal kan zien als deze zwak is. Een grote afstand tussen de router en het apparaat of te veel obstakels kunnen het signaalniveau
    beperken. Heroriëntatie van de router kan de situatie iets verbeteren. Een betere oplossing is een wifi-repeater of een router van
    betere kwaliteit. Besef dat het zendvermogen van alle wifi-routers wordt beperkt door federale voorschriften, maar een router van
    hogere kwaliteit over software van hogere kwaliteit om het verbreken van verbindingen tot een minimum te beperken.
- · SSID-netwerk gezien maar kan geen verbinding maken:
  - Netwerken die authenticatie vereisen: vaak gebruikt bij openbare netwerken in restaurants of hotels. Apparaten kunnen niet instemmen met de wettelijke overeenkomst die vereist is om verbinding met het netwerk te maken. Schakel over naar een netwerk dat geen authenticatie vereist.
  - Onvoldoende versleuteling: om redenen van cyberbeveiliging raadt Toshiba aan om apparaten geen verbinding te laten maken met netwerken die niet of onvoldoende zijn versleuteld (bijvoorbeeld WEP-versleuteling).
  - Wachtwoordlengte: om redenen van cyberbeveiliging raadt Toshiba netwerken aan sterke wachtwoorden te gebruiken, echter de maximaal ondersteunde wachtwoordlengte is 32 tekens.
  - Onjuist wachtwoord: als u probeert verbinding te maken met een ander netwerk dan het netwerk dat de smartphone momenteel gebruikt, dan is het altijd mogelijk dat het netwerkwachtwoord in de telefoon niet meer juist is. In dat geval moeten nieuwe inloggegevens worden ingevoerd.
  - Ongeldige SSID: De Tsmartlife-app accepteert elke SSID, maar de app kan een waarschuwing geven wanneer u probeert verbinding te maken met een netwerk met bepaalde niet-alfanumerieke tekens of tekens in een vreemde taal.
- WLAN+ (Android) of WLAN Assistant (iOS) functies zijn ingeschakeld. Schakel deze uit en maak opnieuw verbinding met het netwerk.

#### Het lukt wel om verbinding te maken met het netwerk, maar de verbinding is onstabiel

Voor de wifi-configuratiemodi A, B en C volgt u de instructies van de fabrikant van uw router om de aangegeven wijzigingen in de routerconfiguratie aan te brengen:

# TOSHIBA

- In het geval van routerconfiguratie A (zie hierboven) raadt Toshiba aan de 5 GHz-band in te schakelen als deze is uitgeschakeld in uw router en een aparte SSID te kiezen voor de 5 GHz-band (bijvoorbeeld "SSIDnaam\_SG"). Volg daarna de normale instructies voor het verbinding maken met het 5 GHz-netwerk. Als uw router een oudere model is en alleen 2,4 Ghz ondersteunt, raadt Toshiba aan te upgraden naar een nieuwere router met dual band.
- In het geval van routerconfiguratie B (zie hierboven) raadt Toshiba aan de 2,4 GHz-band in te schakelen (alle routers die 5 GHz ondersteunen, ondersteunen ook 2,4 Ghz) en een aparte SSID te kiezen voor de 2,4 GHz-band (bijvoorbeeld "SSIDnaam\_2G"). Volg daarna de normale instructies verbinding te maken met het 2,4 GHz-netwerk.
- In geval van routerconfiguratie C (zie hierboven) raadt Toshiba aan verschillende SSID's toe te wijzen voor de 2,4 GHz- en 5 GHz-band. Volg daarna de normale instructies voor het verbinding maken met een van de netwerken en volg daarna de instructies voor het oplossen van de problemen in wifi-routerconfiguratie D.

Voor deze stappen zijn geen wijzigingen in de routerconfiguratie vereist:

- In het geval van routerconfiguratie D (zie hierboven) is het de moeite waard om de werking op de andere band te proberen alvorens wijzigingen in de routerconfiguratie aan te brengen of de router te upgraden. Probeer 5 GHz als de verbinding met 2,4 GHz onstabiel is. Of probeer 2,4 GHz als de verbinding met 5GHz onstabiel is. Volg de instructies hieronder "Hoe stel ik het netwerk in op 2,4 GHz of 5 GHz".
- WLAN+ (Android) of WLAN Assistant (iOS) functies zijn ingeschakeld. Schakel deze uit en maak opnieuw verbinding met het netwerk.

#### Als uw apparaat offline is, controleer dan uw verbindingsstatus en of:

- · Het apparaat naar behoren van stroom wordt voorzien.
- · Het netwerksignaal stabiel is.
- · De wifi-naam of het wifi-wachtwoord is gewijzigd. Zo ja, voeg het apparaat dan opnieuw toe.

Steek de stekker van de magnetronoven in een geaard stopcontact. Volg de onderstaande stappen om apparaten in de Tsmartlife-app toe te voegen.





1. Vink het vinkje aan en klik op "Agree"





- 2. Klik op "Sign up" en voer uw e-mailadres in om u aan te melden.
- 3. Voer een gebruikersnaam en wachtwoord in, vink het vakje aan en klik op "Login".



- 4. Klik op "Add device" of "+" om een apparaat toe te voegen.
- Opmerking: voordat u een nieuw apparaat toevoegt, moet u ervoor zorgen dat de magnetron van stroom wordt voorzien.





5. Klik op "I get it".

6. Scroll naar beneden en selecteer "Microwave Oven".





- 7. Selecteer "MV-SAM20T(BK)".
- 8. Schakel over op wifi als dat nog niet gebeurd is.

Selecteer "Connect to WiFi network". Opmerking: 5G is nog niet beschikbaar.





- 9. Voer het wachtwoord voor het gewenste netwerk in. Opmerking: gebruik een 2,4 GHz-wifi-netwerk zoals aangegeven.
- 10. Klik op "Next".



11. Houd de KLOK/ KOOKWEKKER/WIFI-toets op het bedieningspaneel (de rechterbovenhoek) ongeveer 3 seconden ingedrukt, totdat u een pieptoon hoort en "AP" knipperend en " ? " op het display wordt weergegeven.





12. Vink het vinkje aan.



13. Klik op "Next".



14. Ga naar de WLANinstellingenpagina en maak verbinding met **toshiba\_b0\_xxxx** Gebruik **12345678** als wachtwoord.

24 •••• 24
~
$\bigcirc$

15. Ga terug naar de Tsmartlife-app.
■ Wacht tot het " ? "-teken op het display wordt weergegeven.



 Als de verbinding mislukt, wordt de foutmelding "N0~N5" gedurende
 3 seconden weergegeven. Bij ander fouten wordt de foutmelding "FFFF" gedurende
 30 seconden weergegeven. Probeer opnieuw de verbinding te maken.

Controleer de volgende tabel wanneer een foutmelding "N\*" op het display wordt weergegeven.

Fout	Mogelijke oorzaak
N0	De module kan niet worden gevonden.
N1	De verbinding met de router is verbroken en het signaal van de router was zwak.
N2	De wifi-router kon niet worden gevonden.
N3	De verbinding met de router is mislukt. Het wifi-wachtwoord is onjuist.
N4	Verbinding met router mislukt, goed signaal en geen wachtwoordfout gemeld.
N5	Verbinding met router geslaagd, maar verbinding met server mislukt (inclusief domeinnaam resolutiefout).



16. Klik op "Finish".

Het apparaat wordt verbonden met de server en wordt weergegeven op de startpagina in de app. Het apparaat is klaar om verbinding te maken met de app. U kunt de Tsmartlife-app gebruiken om gemakkelijk toegang te krijgen tot de functies van uw oven.

#### Verbinding met het netwerk verbreken

U kunt de verbinding van uw oven met het netwerk op elk moment verbreken. Als de verbinding van uw oven met het netwerk is verbroken, is het niet mogelijk om de oven te bedienen met Tsmartlife-app. Als de afstandsbediening is uitgeschakeld, wordt de tijd van uw smartphone weergegeven op het ovendisplay.

- Houd de KLOK/KOOKWEKKER/ WIFI-toets op het apparaat (de rechterboven hoek) ca. 8 seconden ingedrukt. "--" knippert gedurende 5 seconden.
- √ De verbinding is succesvol verbroken.
   Op het display wordt "8888" weergegeven.
   Het display keert na 3 seconden terug naar stand-by.
- Het verbreken van de verbinding is mislukt.
   Op het display wordt "FFFF" weergegeven.
   Het display keert na 3 seconden terug naar stand-by.

# **GOOGLE HOME INSTELLEN OP UW MAGNETRONOVEN**

U kunt uw magnetronoven gebruiken zonder deze in te stellen voor Google Home-bediening. We raden echter aan om uw magnetronoven te gebruiken met Google Home-bediening om het volledige potentieel te ontgrendelen. Om uw magnetronoven te bedienen met Google Home, moet u uw magnetron instellen en verbinding maken met Google Home. Volg hiervoor de volgende stappen:

- 1. Download de laatste versie van de Google Home-app in Google Play of de App Store.
- 2. Steek de stekker van de magnetronoven in een geaard stopcontact.
- 3. Voeg apparaten toe in de Tsmartlife-app (raadpleeg de instructies voor het verbinding maken met de Tsmartlife-app).
- 4. Maak verbinding met Google Home.
- 5. Bedien uw slimme apparaten via Google Assistant. Zoek naar apparaten.

Google Assistant moet naar uw slimme apparaten zoeken alvorens het deze kan bedienen. U kunt "Hey Google", zeggen, waarna Google Assistant zal zoeken naar apparaten die al zijn toegevoegd in de Tsmartlife-app. Bedien apparaten met spraakopdrachten.

#### Ons apparaat werkt met Google Assistent

Voordat u de spraakfuncties kunt toevoegen aan de slimme apparaten van Toshiba, moet u eerst de onderstaande stappen volgen:

- 1. Download de Tsmartlife-app in Google Play of de App Store.
- 2. Meld u aan of log in met uw Tsmartlife-account.
- 3. Stel het apparaat in met uw Tsmartlife-app en controleer of u het via de app kunt bedienen.
- 4. Open de Google Home-app, zoek de skill/action "Tsmartlife" en schakel deze in door u aan te melden met dezelfde inloggegevens die u in de Tsmartlife-app heeft gebruikt.
- 5. Wanneer de installatie klaar is, probeer dan "Hey Google", te zeggen om uw apparaat te bedienen.

**OPMERKING** Als veiligheidsmaatregel kan de magnetron alleen met spraak/App worden bediend binnen 10 minuut nadat de deur is gesloten.

#### **DINGEN OM TE PROBEREN**

Magnetron	Hey Google, start de magnetron voor 30 seconden.
	Hey Google, voegt 10 minuten tijd toe kookwekker.
	Hey Google, trekt 10 minuten tijd af van de kookwekker.
	Hey Google, start de magnetron voor 20 seconden.
Stoppen	Hey Google, stop de magnetron.
Pauzeren	Hey Google, pauzeer de magnetron.
Hervatten	Hey Google, herstart de magnetron.
Ontdooien op gewicht	Hey Google, start met ontdooien.

Корје	Hey Google, magnetron 3 kopjes.
Bonen	Hey Google, magnetron 200 g bonen.
Roereieren	Hey Google, magnetron 1 roerei.
Spek	Hey Google, magnetron 3 plakjes spek.
Pizza	Hey Google, magnetron 400 g pizza.
Lasagne	Hey Google, magnetron 250 g lasagne.
Aardappelen	Hey Google, magnetron 2 aardappelen.
	Hey Google, magnetron 230 g aardappelen.
Groenten	Hey Google, magnetron 150 g groenten.
Popcorn	Hey Google, magnetron 50 g popcorn.
Mokcake	Hey Google, magnetron 1 mokcake.
	Hey Google, magnetron 100 g mokcake.
IJs zacht maken	Hey Google, magnetron 250 g ijs.
Bord	Hey Google, magnetron 350 g op een bord.

#### 9. Koken met meerdere fasen

Er kunnen maximaal twee kookfasen worden ingesteld. Bij koken met meerdere fasen kan de eerste fase bestaan uit magnetron en ontdooien. Als het ontdooiprogramma in de eerste fase is ingesteld, kan in de tweede fase alleen de magnetron worden ingesteld. Als één van de fasen ontdooien is, wordt dit automatisch uitgevoerd in de eerste fase wanneer het koken begint. De zoemer klinkt na elke kookfase, vervolgens begint de volgende fase automatisch.

• Stel dat u 500 g ontdooid voedsel gedurende 15 minuten wilt koken met de magnetron ingesteld op 60% vermogen. De stappen zijn als volgt:





#### OPMERKING

Kookwekker en Automatisch menu werken niet in Koken met meerdere fasen.

#### **10. Controlefunctie**

- (1) Wanneer de oven ingeschakeld is, druk op **KLOK/KOOKWEKKER/WIFI**-toets. De kloktijd wordt gedurende 3 seconden op het display weergegeven.
- (2) Wanneer de oven in gebruik is, op de **MAGNETRON**-toets. Het kookvermogen wordt gedurende 3 seconden op het display weergegeven.

	Controleer tijdens Automatisch menu, Ontdooien en het eerste
OPMERKING	gedeelte van het Koken met meerdere fasen of het vermogen
	niet beschikbaar is.

#### **11. Vergrendelfunctie**

Om de magnetron te vergrendelen zodat deze niet door kinderen of andere onbedoelde gebruikers kan worden bediend, houdt u de **STOPPEN/ANNULEREN**toets 3 seconden ingedrukt. U hoort een lange pieptoon.

Als de klok is ingesteld, wordt op het display de kloktijd weergegeven. Anders wordt er "0:00" en "50" weergegeven.

Om te ontgrendelen houdt u STOPPEN/ANNULEREN-toets 3 seconden ingedrukt. U hoort een lange pieptoon en "ब्ल्जि" op het display verwdwijnt.

#### 12. Resetfunctie van het draaiplateau

• Wanneer het koken is voltooid en het draaiplateau zit niet in de aanvankelijke positie, dan zal de resetfunctie van het draaiplateau worden geactiveerd. Op dat moment zullen de lamp, de ventilator en het draaiplateau werken. De oven stopt met werken als de reset voltooid is.

<ul> <li>Deze functie werkt alleen voor één voltooide kookcyclus. Als u tijdens het koken de deur opent of het koken pauzeert, kan de resetfunctie niet worden gebruikt.</li> <li>In de resetstatus zal het openen van de deur of het indrukken van een willekeurige toets, keert eht display terug naar stand-by.</li> </ul>

#### Pieptoon

U hoort een pieptoon als een toets correct is ingedrukt. Als u geen pieptoon hoort als een toets wordt ingedrukt, heeft het apparaat de instructie niet aanvaard of kan het deze niet aanvaarden. Aan het einde van een volledig programma klinken er 5 pieptonen.

#### De kooktijd is verstreken

Het kookcompartiment stopt met verwarmen. "0:00" wordt op het display weergegeven (de kloktijd wordt weergegeven als de klok reeds is ingesteld). Om u eraan te herinneren dat het voedsel gereed is, klinkt er 5 pieptonen totdat u ofwel de ovendeur opent of op de **STOPPEN/ANNULEREN**-toets drukt. Wanneer de oven in werking is, gaat de koelventilator automatisch aan om de oppervlakken van de oven koel te houden. Na afloop van de kooktijd kan de koelventilator blijven werken tot de oven is afgekoeld.

# PROBLEEMOPLOSSING

Normaal		
De magnetronoven veroorzaakt storing in tv-ontvangst	De radio- en tv-ontvangst kunnen worden gestoord wanneer de magnetron werkzaam is. Dit is vergelijkbaar met de storing door kleine elektrische apparatuur, zoals een mixer, stofzuiger en elektrische ventilator. Dit is normaal.	
Gedimd ovenlicht	Bij het koken op een laag vermogen in de magnetron kan de ovenverlichting zwak worden. Dit is normaal.	
Stoom hoopt zich op de deur op, hete lucht uit ventilatieopeningen	Er kan tijdens het koken stoom uit het voedsel. Het meeste zal uit de ventilatieopeningen komen. Er kan echter wat stoom op een koele plek ophopen zoals de ovendeur. Dit is normaal.	
Oven was onbedoeld gestart zonder voedsel erin.	Het is niet toegestaan om de oven zonder aanwezig voedsel te gebruiken. Dit negeren kan de binnenkant van de oven beschadigen.	

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Oven kan niet gestart worden.	(1) De stekker zit niet stevig in het stopcontact.	Koppel los. Sluit na 10 seconden weer aan.
	(2) Zeker brandt door of stroomonderbreker activeert.	Vervang de zekering of reset de stroomonderbreker (gerepareerd door professioneel personeel van ons bedrijf)
	(3) Probleem met het stopcontact.	Test het stopcontact met andere elektrische apparatuur.
De oven verwarmt niet.	(4) De deur is niet goed gesloten.	Sluit de deur goed.

# PROBLEEMOPLOSSING



Volgens de richtlijn betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) moet AEEA gescheiden worden ingezameld en verwerkt. Als u dit product in de toekomst moet afdanken, gooi dit product dan NIET bij het huishoudelijk afval. Stuur dit product naar AEEA-inzamelpunten, indien beschikbaar.

Hotline Vanden Borre

De dienst na verkoop is bereikbaar van maandag tot zaterdag op +32 2 334 00 00, maandag tot zaterdag van 08.00 tot 18.00 uur.

Android, Google Play en andere verwante merken en logo's zijn handelsmerken van Google LLC.

Etablissements Darty & fils ©, 9 Rue des Bateaux-Lavoirs, 94200 lvry-sur-Seine, France

# HORNO MICROONDAS MANUAL DE INSTRUCCIONES MV-SAM20T(BK)





# CONTENIDOS

# SEGURIDAD DEL PRODUCTO

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD	ES-4

# INTRODUCCIÓN AL PRODUCTO

PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UNA ENERGÍA DEL MICROONDAS	EXCESIVA ES-8
PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES A PERSONAS SE REQUIERE UNA IN A TIERRA	ISTALACIÓN ES-9
UTENSILIOS	ES-11
MATERIALES QUE PUEDE USAR EN UN HORNO MICROONDAS	ES-12
MATERIALES A EVITAR EN EL HORNO MICROONDAS	ES-13

## **INSTRUCCIONES DE USO**

MANTENIMIENTO	
CONFIGURACIÓN DE GOOGLE HOME EN EL HORNO MICROONDAS	ES-39
FUNCIONAMIENTO	ES-19
PANEL DE CONTROL	ES-18
INSTALACIÓN DEL HORNO	ES-14

PROBLEMAS Y SOLUCIONES	.FS-45



ANTES DE PONER EN FUNCIONAMIENTO ESTE PRODUCTO, LEA, ENTIENDA Y SIGA ESTAS INSTRUCCIONES. ASEGÚRESE DE GUARDAR ESTE LIBRO COMO REFERENCIA FUTURA

# IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD LÉALAS DETENIDAMENTE Y CONSÉRVELAS PARA PODERCONSULTARLAS EN OTRA OCASIÓN



# ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, lesiones a personas o exposición a una energía excesiva del horno microondas cuando use el aparato, siga precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

- 1. Lea y siga estos puntos específicos: "PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UNA ENERGÍA EXCESIVA DEL MICROONDAS".
- 2. Este aparato pueden usarlo niños con una edad de 8 años o más y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia o conocimientos siempre y cuando se les haya supervisado o hayan recibido instrucciones respecto al uso del aparato de forma segura y entiendan los riesgos que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben realizar la limpieza o el mantenimiento del usuario sin supervisión.
- 3. Mantenga el aparato y su cable alejado del alcance de los niños menores de 8 años.
- 4. Si el cable de alimentación presenta daños, el fabricante, su agente de servicio o personas con una cualificación similar deben sustituirlo para evitar cualquier riesgo.
- 5. ADVERTENCIA: Asegúrese de que el aparato está apagado antes de sustituir la bombilla para evitar la posibilidad de una descarga eléctrica.

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD



- 6. ADVERTENCIA: Es peligroso para cualquiera excepto para una persona competente realizar ninguna operación de servicio o mantenimiento que implique la retirada de la carcasa que ofrece protección frente a la exposición de la energía del microondas.
- 7. ADVERTENCIA: No se deben calentar líquidos u otros alimentos en recipientes sellados ya que es probable que exploten.
- 8. Cuando se calienten alimentos en recipientes de plástico o papel, vigílelos en el horno debido a la posibilidad de ignición.
- 9. Use únicamente utensilios que sean aptos para su uso en hornos microondas.
- 10. Si se emite humo, apague o desenchufe el aparato y mantenga la puerta cerrada para schaal/pot cualquier llama.
- 11. El calentamiento con el microondas de bebidas puede provocar un hervido eruptivo retardado y, por lo tanto, se debe tener cuidado cuando se maneje el recipiente.
- 12. Los contenidos de biberones y jarras de alimentos infantiles deben agitarse o moverse y se debe comprobar la temperatura antes de su consumo para evitar quemaduras.
- 13. Los huevos en su cáscara y los huevos cocidos no deben calentarse en hornos microondas ya que pueden explotar incluso después de que haya finalizado el calentamiento en el microondas.

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD



- 14. El horno debe limpiarse regularmente y eliminarse cualquier depósito de alimentos.
- 15. En caso de no mantener el horno en condiciones de limpieza, se puede provocar un deterioro de la superficie que puede afectar de forma negativa a la vida útil del aparato y probablemente provocar una situación peligrosa.
- 16. El aparato no debe instalarse detrás de una puerta decorativa para evitar el sobrecalentamiento. (Esto no es aplicable a aparatos con una puerta decorativa.)
- 17. Use únicamente la sonda de temperatura recomendada para este horno. (para hornos proporcionados con un servicio para usar una sonda sensible a la temperatura.)
- 18. El horno microondas no debe colocarse en un armario.
- 19. Este aparato está diseñado para usarse en aplicaciones domésticas o similares como:
  - Zonas de personal de cocina en tiendas, oficinas y otros entornos laborales;
  - Por clientes de hoteles, moteles y otros tipos de entornos residenciales;
  - en caseríos;
  - En entornos de tipo hostal.
- 20. El horno microondas está diseñado para el calentamiento de alimentos y bebidas. El secado de alimentos o ropa y el calentamiento de mantas eléctricas, zapatillas, esponjas, paños húmedos y similares puede provocar riesgo de lesiones, ignición o incendio.

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD



- 21. No se permiten recipientes metálicos para alimentos y bebidas durante el cocinado con el microondas.
- 22. El aparato no debe limpiarse con un limpiador a vapor.
- 23. El aparato está diseñado para usarse de forma independiente.
- 24. La superficie posterior del aparato debe colocarse contra una pared.
- 25. Mantenga un espacio libre mínimo de 30 cm por encima del horno.
- 26. Para información sobre la limpieza de las juntas de las puertas, las cavidades, las partes adyacentes y las superficies en contacto con los alimentos, consulte el apartado LIMPIEZA en la página ES-10 del manual.
- 27. Aparato del Grupo 2, Clase B

Este aparato es un aparato del Grupo 2, ya que genera intencionadamente energía de radiofrecuencia para el tratamiento de sustancias y está concebido para usarse en instalaciones domésticas o en establecimientos conectados directamente a una red de distribución eléctrica de baja tensión que suministra corriente a edificios utilizados para fines domésticos (Clase B).

# LÉALO DETENIDAMENTE Y GUÁRDELO COMO REFERENCIA FUTURA

# PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UNA ENERGÍA EXCESIVA DEL MICROONDAS

- (a) No intente operar este horno con la puerta abierta ya que esto puede provocar una exposición nociva a la energía del microondas. Es importante no romper o interferir en los cierres de seguridad.
- (b) No coloque ningún objeto entre la cara delantera del horno y la puerta o permita que residuos de suelo o limpiador se acumulen en las superficies de sellado.
- (c) ADVERTENCIA: Si la puerta o los sellos de la puerta presentan daños, no se debe operar el horno hasta que se haya reparado por parte de una persona competente.

# **APÉNDICE**

Si el aparato no se mantiene en un buen estado de limpieza, su superficie puede degradarse y afectar la vida útil del aparato y provocar una situación peligrosa.

# **ESPECIFICACIONES**

Modelo:	MV-SAM20T(BK)
Tensión nominal:	230-240 V~50 Hz
Potencia de entrada nominal (Microondas):	1250-1320 W
Potencia de salida nominal (Microondas):	800-850W
Frecuencia de transmisión (WIFI):	2412-2472MHz
Frecuencia de transmisión (Bluetooth):	2402-2480MHz
Potencia máxima de transmisión:	WiFi: 17,9 dBm Bluetooth : 7,1dBm
Frecuencia del microondas :	2450MHz

# PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES A PERSONAS SE REQUIERE UNA INSTALACIÓN A TIERRA



# PELIGRO

Riesgo de descarga eléctrica

Tocar alguno de los componentes internos puede provocar graves lesiones personales o la muerte. No desmonte este aparato.

# ADVERTENCIA

Riesgo de descarga eléctrica

Un uso inadecuado de la toma a tierra puede provocar una descarga eléctrica.

No lo enchufe en una toma hasta que el aparato esté debidamente instalado y conectado a tierra.

Este aparato debe conectarse a tierra. En caso de que se produzca un cortocircuito eléctrico, la toma a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica ofreciendo un cable de escape para la corriente eléctrica.

Este aparato está equipado con un cable que tiene un cable a tierra con un enchufe a tierra. El enchufe debe conectarse a una toma que esté debidamente instalada y conectada a tierra.

Consulte con un electricista cualificado o un reparado si no comprende totalmente las instrucciones a tierra o si tiene dudas de si el aparato está debidamente conectado a tierra. Si es necesario usar un cable de extensión, use un cable de extensión de 3 cables.

1. Se proporciona un cable de alimentación corto para reducir los riesgos que se derivan de que se enrede o que se tropiecen con él como con un cable largo.

- 2. Si se emplea un cable largo o un cable de extensión:
  - La clasificación eléctrica que aparece marcada del cable o del cable de extensión debe ser al menos tan grande como la clasificación eléctrica del aparato.
  - b. El cable de extensión debe ser de tipo a tierra de 3 cables.
  - c. El cable largo debe disponerse de forma que no coloque sobre la encimera o tablero donde los niños puedan tirar de él o puedan tropezarse con él de forma no intencionada.

# LIMPIEZA

Asegúrese de desenchufar el aparato de la alimentación.

- 1. Limpie la cavidad del horno tras usarlo con un paño ligeramente húmedo.
- 2. Limpie los accesorios de la forma habitual con agua jabonosa.
- 3. El marco de la puerta y el sello y las piezas cercanas deben limpiarse con cuidado con un paño húmedo cuando estén sucias.
- 4. No use limpiadores abrasivos duros o ralladores metálicos afilados para limpiar el cristal de la puerta del microondas ya que pueden arañar la superficie, lo que puede provocar que se destroce el cristal.
- 5. Consejo de limpieza --- Para una limpieza más sencilla de las paredes de la cavidad que los alimentos cocinados pueden tocar: Coloque la mitad de un limón en un bol, añada 300 ml (1/2 pinta) de agua y caliéntelo al 100% de la potencia del microondas durante 10 minutos. Limpie el horno usando un paño suave y seco.

# UTENSILIOS



# PRECAUCIÓN Riesgo de lesiones personales

Es peligroso para cualquiera excepto para una persona competente realizar ninguna operación de servicio o mantenimiento que implique la retirada de la carcasa que ofrece protección frente a la exposición de la energía del microondas.

Véase las instrucciones de «Materiales que puede usar en el horno microondas o materiales a evitar en el horno microondas.» Puede que haya ciertos utensilios no metálicos que no sean seguros para su uso en el microondas. Si tiene cualquier duda, puede probar el utensilio en cuestión siguiendo el procedimiento que aparece debajo.

# Prueba de utensilios:

- 1. Llene un recipiente para microondas con 1 tapa de agua fría (250 ml) conjuntamente con el utensilio en cuestión.
- 2. Cocínelo a máxima potencia durante 1 minuto.
- 3. Toque con cuidado el utensilio. Si el utensilio vacío está caliente, no lo use para el cocinado con microondas.
- 4. No supere un tiempo de cocinado de 1 minuto.

# MATERIALES QUE PUEDE USAR EN UN HORNO MICROONDAS

UTENSILIOS	COMENTARIOS	
Plato para dorar	Siga las instrucciones del fabricante. El fondo del plato para dorar debe de estar al menos 5 mm (3/16 pulgadas) por encima del plato giratorio. Un uso incorrecto puede provocar que se rompa el plato giratorio.	~
Platos y cubiertos	Solo para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. <b>No use platos rajados o astillados.</b>	~
Jarras de cristal	Retire siempre la tapa. <b>Úselo únicamente para calendar</b> alimentos hasta que estén calientes. La mayoría de las jarras de cristal no son resistentes al calor y pueden romperse.	~
Cristalería	Utilice únicamente vidrio resistente al calor del horno. Asegúrese de que no tiene un borde metálico. No use platos rajados o astillados.	~
Bolsas para cocina en horno	Siga las instrucciones del fabricante. <b>No lo cierre con un lazo</b> <b>metálico.</b> Realice rajas para permitir que escape el vapor.	~
Platos y tazas de papel	Úselo solo <b>para cocinados breves / calentamientos.</b> No lo deje sin atender mientras cocina.	~
Toallitas de papel	Use una cubierta alimentaria para recalentar y absorber la grasa. Úselo con supervisión solo <b>para cocinados breves</b> .	~
Papel de pergamino	Úselo como una tapa para evitar salpicaduras o como un envoltorio para el vapor.	~
Plástico	Solo para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. Deben estar etiquetados como «Seguros para microondas». Algunos recipientes de plástico se ablandan, a medida de que los alimentos en su interior se calientan. Las «bolsas de cocción» y las bolsas de plástico debe tener ranuras, estar agujereadas o con ventilación tal y como diga el envase.	~
Envoltorio de plástico	Solo para microondas. Úselo para cubrir los alimentos durante el cocinado para retener la humedad. No deje que el envoltorio plástico toque los alimentos.	~
Termómetros	Únicamente seguros para el microondas (termómetros de carne y dulces).	~
Papel de cera	Úselo como una tapa para evitar salpicaduras y retener la humedad.	~

# **MATERIALES A EVITAR EN EL HORNO MICROONDAS**

UTENSILIOS	COMENTARIOS	
Bandeja de aluminio	Puede provocar que se arquee. Transfiera alimentos a un plato apto para microondas.	×
Cartón alimentario con asa de madera	Puede provocar que se arquee. Transfiera alimentos a un plato apto para microondas.	×
Utensilios metálicos o con reborde metálico	El metal protege los alimentos de la energía del microondas. El reborde metálico puede causar que se arquee.	×
Ataduras de alambre	Pueden provocar que se arqueen y causar un incendio en el horno.	×
Bolsas de papel	Pueden causar un incendio en el horno.	×
Espuma de plástico	La espuma de plástico puede fundirse o contaminar el líquido en el interior cuando se expone a altas temperaturas.	×
Madera	La madera se secará cuando se use en el microondas y se puede dividir o agrietar.	×

# INSTALACIÓN DEL HORNO

#### Nombres de las piezas del horno y accesorios

Retire el horno y todos los materiales del cartón y de la cavidad del horno. El horno viene con los siguientes accesorios:

• Esta imagen se proporciona únicamente como referencia. Algunos accesorios solo están disponibles para ciertos modelos. En función del modelo del aparato, los detalles individuales podrían diferir.









Bandeja de cristal

Montaje del eje giratorio

Eje del plato giratorio

Manual de instrucciones



- A) Panel de control
- B) Eje del plato giratorio
- C) Ventana de observación

- D) Puerta
- E) Sistema de cierre de seguridad
- F) Capacidad del horno
## INSTALACIÓN DEL HORNO

### Instalación del plato giratorio

Limpie el compartimento de cocción y coloque el plato giratorio en posición. Para las instalaciones nuevas, asegúrese de que todo el embalaje y la cinta hayan sido extraídos del eje del plato giratorio. Antes de usar el aparato para cocinar por primera vez, deberá colocar correctamente el plato giratorio en posición. Debe limpiar el compartimento de cocción y los accesorios.



Cómo colocar el plato giratorio en posición:

- 1. Coloque el eje giratorio ③ en el recoveco del compartimento de cocinado.
- 2. Coloque la bandeja de vidrio ① en el eje giratorio ③. Coloque las líneas elevadas y curvas del centro de la bandeja de cristal entre los tres radios del eje. Asegúrese de que la bandeja de vidrio ① se engrana en el eje giratorio ② situado en el centro del suelo del compartimento de cocinado. Los rodillos de ③ deben ajustarse al interior de la rugosidad de la parte inferior giratoria.



### Nota:

- 1. Nunca use el aparato sin el plato giratorio. Asegúrese de que se encuentra instalado correctamente. El plato giratorio puede girar en sentido horario y antihorario.
- 2. Nunca coloque la bandeja de cristal boca abajo. La bandeja de cristal nunca debe confinarse.
- 3. Tanto la bandeja de cristal como el anillo del plato giratorio deben usarse siempre al cocinar.
- 4. Todos los alimentos y recipientes de alimentos se colocan siempre en la bandeja de cristal para cocinarlos.
- 5. Nunca limite el movimiento del plato giratorio.
- 6. Si la bandeja de cristal o el anillo del plato giratorio se agrietan o rompen, póngase en contacto con su centro de servicio autorizado más cercano.

## INSTALACIÓN DEL HORNO

### Instalación en la encimera

Retire todos los materiales del envase y accesorios. Examine el horno en busca de cualquier daño como melladuras o la puerta rota. No instale el horno si está dañado.

Carcasa: Retire cualquier película protectora que se encuentre en la superficie de la carcasa del horno microondas. No retire la cubierta de mica marrón claro que se adjunta a la cavidad del horno para proteger el magnetrón.

### Instalación

1. Seleccione una superficie plana que ofrezca suficiente espacio abierto para las ventilaciones de admisión y/o salida.



- (1) La altura mínima de instalación es de 85cm.
- (2) La superficie posterior del aparato debe colocarse contra una pared. Deje un espacio mínimo de 30 cm por encima del horno; es necesario un espacio mínimo de 20 cm entre el horno y cualquier pared adyacente.
- (3) No retire las patas de la parte inferior del horno.
- (4) Bloquear las aperturas de entrada y/o salida puede dañar el horno.
- (5) Coloque el horno tan alejado como sea posible de radio y TV. El funcionamiento del horno microondas puede causar interferencias con la recepción de su radio o TV.

## INSTALACIÓN DEL HORNO

- 2. Coloque el horno tan alejado de radio y televisores como sea posible. El funcionamiento del horno microondas puede causar interferencias con la recepción de su radio o TV.
- 3. Enchufe el horno en una toma doméstica estándar. Asegúrese de que la tensión y la frecuencia son las mismas que la tensión y la frecuencia de la etiqueta de calificación.



No instale el horno en una encimera con placa u otros aparatos que produzcan calor. Si el horno está instalado cerca o sobre una fuente de calor, puede dañarse y quedaría anulada la garantía. El horno está diseñado para su uso en una superficie plana y no debe colocarse en un armario.



estar caliente durante su funcionamiento.

## PANEL DE CONTROL

### Panel de control y funciones

En este capítulo explicaremos la pantalla y los controles. También descubriremos las diversas funciones del aparato.

En el panel de control, puede usar los diferentes botones para configurar la función que requiera del aparato. La configuración actual se muestra en la ventana de la pantalla.

**NOTA** • Dependiendo del modelo de aparato, el panel de control puede tener diferencias en cuanto al aspecto. Los detalles individuales y los colores pueden diferir, pero las palabras que aparecen sobre los botones y la funcionalidad seguirá siendo la misma.



Este horno microondas usa un control electrónico moderno para ajustar los parámetros de cocinado para satisfacer sus necesidades mejor para cocinar.

 Antes de poner en funcionamiento su Nuevo horno microondas, asegúrese de que ha leído y entendido este uso y guía de cuidados completamente. El horno microondas es únicamente para la preparación de alimentos. Tenga SIEMPRE alimentos en el horno microondas cuando esté encendido para que absorban la energía del microondas. Permanezca cerca del horno mientras esté en uso y compruebe el progreso del cocinado de forma frecuente de forma que no se produzca un sobrecocinado de los alimentos.

### Siga estos procedimientos:

Conecte el horno. Cierre la puerta. La pantalla del horno mostrará **0:00**. El horno entra en modo en espera.

### 1. Configuración del reloj

Suponga que desea introducir la hora correcta del día 12 minutos 30 segundos.





• No se debe interrumpir el suministro de corriente eléctrica al horno microondas. Si esto se produce al cocinar, se borrará el programa. Asimismo, se borrará la hora del día.

### 2. Temporizador de la cocina

Para configurar la duración de tiempo de una operación. Para establecer una cuenta atrás. Monitorizará cuánto tiempo opera la función de forma automática.

• Suponga que desea configurar el temporizador durante 5 minutos.



- El temporizador de la cocina es únicamente el temporizador de la cuenta atrás y no controla o inicia ningún modo de cocinado. La apertura o cierre de la puerta no tiene ningún efecto sobre el temporizador.
  - Cuando haya transcurrido el tiempo configurado, la unidad sonará
     5 veces y la pantalla volverá al modo en espera. Si se ha configurado
     previamente el reloj, se mostrará la hora actual.

### 3. Microondas

La función de microondas es útil para cocinar al vapor, así como una descongelación y calentamiento de alimentos rápido y práctico. El uso de niveles de potencia bajos aumenta el tiempo de cocinado, algo que se recomienda para alimentos como el queso, la leche y el cocinado largo y prolongado de carnes. Dispone de cinco niveles de potencia predeterminados para el cocinado en microondas.

Pulse una vez MICROONDAS y después pulse MICROONDAS	Porcentaje aproximado de potencia	Pantalla
/	29/29	800W
Una vez	22/29	600W
Dos veces	14/29	400W
3 veces	8/29	200W
4 veces	3/29	100W



• Suponga que desea cocinar con una potencia de microondas de 600W durante 15 minutos.



	<ul> <li>Es completamente normal en estos programas ver que la barra de progreso del programa cambia durante el ciclo de cocinado.</li> <li>Para muchos tipos de calentamiento, el aparato especifica una temperatura o nivel predeterminados. Puede aceptar este valor o puede girar el selector para cambiarlo manualmente.</li> </ul>
	Tras iniciar el funcionamiento, se resaltar la cuenta atrás del
NOTA	temporizador. Asimismo, se puede aumentar el tiempo de cocinado en 30 segundos, pulsando <b>INICIO / +30 SEGUNDOS.</b> de forma reiterada. Cuando pulse <b>INICIO / +30 SEGUNDOS.</b> , la hora se cambia y se adopta de forma inmediata.
	• Para comprobar el nivel de potencia durante el cocinado, pulse el botón
	MICROONDAS. Mientras el dedo esté pulsando el botón MICROONDAS,
	se mostrará el nivel de potencia.

### DETENER/CANCELAR

Pulse el botón DETENER/CANCELAR para:

- 1. Borrarlo si ha cometido un error durante la programación.
- 2. Cancelar el temporizador.
- 3. Detener el horno temporalmente durante el cocinado.
- 4. Volver a la hora del día en la pantalla.
- 5. Para cancelar un programa durante el cocinado, púlselo dos veces.

 En el proceso de configuración, si se pulsa el botón
 DETENER/CANCELAR o tras un periodo de inactividad de 1 minuto, el horno volverá a la configuración anterior automáticamente.

### 4. Descongelación por peso

Con esta propiedad puede descongelar alimentos conforme al peso. El peso se programa en gramos para la descongelación por peso y para el menú automático. No incluye el peso de cualquier agua que se añada o el peso del recipiente.

• Suponga que desea descongelar un alimento de 500g.



### 5. Descongelar por tiempo

• Suponga que desea descongelar alimentos durante 5 minutos a P30 (de forma predeterminada 240W).



### 6. Menú automático



 NOTA
 Cuando se usa el menú automático, no es necesario programar el temporizador o la potencia de cocinado. Es suficiente indicar el tipo de alimento y el peso. Algunos alimentos requieren removerlos durante el cocinado. Remueva a mitad de los pitidos del horno.

### Cuadro de menú automático

MENÚ	PESO	PANTALLA	POTENCIA	
A 1	1 taza (200g)	1		
A-1 Recelentar la taza	2 tazas (400g)	2	P100 (800W)	
	3 tazas (600g)	3		
4.2	250 g	250 g		
A-2 Dista da cons	350 g	350 g	P100 (800W)	
Fiato de cella	500 g	500 g		
A-3	200 g	200 g		
Recalentar alubias	400 g	400 g	P30 (400W)	
	1	1	P100 (800W)	
Δ-4	2	2	(cuando pase el 40 % y el 80 %	
Huevos revueltos	3	3	del tiempo, el pitido sonará dos veces para recordar al usuario que remueva el alimento)	
	1 rebanada	1		
	2 rebanadas	2		
A-5	3 rebanadas	3	D100 (800)M()	
Bacon	4 rebanadas	4	P100 (800W)	
	5 rebanadas	5		
	6 rebanadas	6		
A.C.	200 g	200 g		
A-0 Dizzo	400 g	400 g	P100 (800W)	
1 122a	600 g	600 g		
A-7	250 g	250 g	P100 (800)(/)	
Lasaña	500 g	500 g	F100 (80077)	
A 0	1 (230g)	1		
A-8 Patatas	2 (460g)	2	P100 (800W)	
1 818185	3 (690g)	3		
	150 g	150 g		
A-9 Verduras	350 g	350 g	P100 (800W)	
verduras	500 g	500 g		
A-10	50g	50g	D100 (800)M()	
PALOMITAS	100g	100g	P100 (800W)	
A 11	1 (100g)	1		
A-11 Bizcocho en taza	2 (200g)	2	P100 (800W)	
	3 (300g)	3		
A-12	250 g	250 g	REO (400W()	
Helado suave	500 g	500 g	F 30 (400VV)	

### 7. Inicio rápido /Añadir 30 segundos

- a. En modo en espera, el control instantáneo INICIO / +30 SEGUNDOS. enciende el microondas con una potencia máxima de microondas de 800W, y una duración de 30 segundos (hasta 95 minutos). Simplemente pulsar el botón INICIO / +30 SEGUNDOS. de forma reiterada aumenta la duración durante el cocinado.
- b. En modo en espera, gire primero el interruptor de Código giratorio a la izquierda y después gírelo a la derecha para aumentar el tiempo de cocinado. Pulse
   INICIO / +30 SEGUNDOS. para encender el horno microondas con la potencia máxima del microondas de 800W.

	Durante el menú automático, la descongelación por peso, las funciones
NOTA	de temporizador y el cocinado multifase, no está disponible aumentar el
	tiempo de cocinado.

### 8. Aparato doméstico

Este aparato es apto para WiFi y se puede controlar a distancia usando un dispositivo móvil. Si el aparato no está conectado a la red doméstica, el aparato funciona de la misma manera que un horno sin conexión a la red y todavía puede operarse mediante la pantalla.

### Configuración

Para implementar la configuración mediante Home Appliance, debe de haber descargado y configurado la aplicación Home Appliance en el dispositivo móvil. Lea la documentación de Home Appliance que se suministra para ello. Siga los pasos que se especifican en la aplicación para realizar la configuración. La aplicación debe abrirse para realizar el proceso de configuración.

### Conectarse a la red y a la aplicación

Visite la siguiente URL para obtener la última versión de Tsmartlife:

### Android/iOS:

### https://qrcode.smartiolife.com/THA/down.htm?instruction manual=Oven2XM

Posteriormente, vea el desarrollador de confianza.

Si la aplicación Tsmartlife está instalada en su dispositivo móvil. Actualice siempre el software a la última versión y siga estos pasos para conectar la aplicación al horno microondas.

Descargue la última versión de la aplicación "Tsmartlife" desde la app store o Google Play.

# TOSHIBA

## Instrucciones para la conexión con la aplicación Tsmartlife

Antes de empezar, asegúrese de que:

- 1. su smartphone está conectado a la red WiFi doméstica y conoce la contraseña de red.
- 2. Está al lado de electrodomésticos.
- 3. La frecuencia del router inalámbrico es de 2.4GHz (preferentemente) o 5GHz.
- 4. Inicie el Bluetooth del teléfono móvil y deje que la APLICACIÓN encuentre el teléfono.



#### △ Notas sobre la conexión

- Cuando conecte el producto a la red, asegúrese de que el teléfono móvil está lo más cerca posible al producto.
- Según los consejos de la aplicación, si el aparato solo se puede conectar a una red WiFi de 2.4GHz, tenga en cuenta que la red 2.4GHz ahora está disponible.
- Toshiba recomienda que nombre el router WiFi SSID únicamente con letras y números; en caso contrario, el SSID puede no ser válido su se nombra con caracteres especiales, signos de puntuación o espacios. Una vez que el SSID esté disponible, intente conectarse con la WiFi; en caso contrario, inicie sesión en el router y cambie el nombre SSID.
- Si hay un gran número de dispositivos conectados al router de la WiFi, se puede ver afectada la estabilidad de la red. Toshiba no se siente obligada a asesorarle sobre cuántos
  dispositivos debe conectar a su router WiFi, ya que depende de la calidad del router, así como de muchos otros factores.
- Si se sustituye el router o se revisa el nombre o contraseña de la WiFi, realice los pasos que se mencionan arriba para una nueva conexión WiFi.
- Cuando se actualice la tecnología del producto, puede que se modifique Tsmartlife, pero prevalecerá el contenido que se muestre en Tsmartlife.

## Resolución de problemas de Tsmartlife

#### Antecedentes:

La oferta de soporte de banda dual ofrece elecciones y una máxima flexibilidad del producto para disponer de una experiencia correcta en su red doméstica.

Se puede esperar que las redes domésticas dispongan de múltiples posibilidades de servicio WiFi, dependiendo de la forma en la que esté configurado el router. Existe cuatro modos de configuración del router WiFi: A, B, C y D.

A. 2.4GHz solo ... por ejemplo, en router WiFi de modelo antiguo

- o En este caso, la radio de banda dual operará automáticamente a 2.4GHz
- B. 5GHz solo ... algunas personas pueden elegir desconectar la vieja banda de 2.4GHz debido a interferencias problemáticas
  - o En este caso, la radio de banda dual operará automáticamente a 5GHz
- C. 2.4GHz y 5GHz comparten el mismo nombre SSID ... por ejemplo, JohnsWiFi
  - En este caso, el router WiFi y la radio de banda dual negociarán la mejor frecuencia para usarla
- D. 2.4GHz y 5GHz con nombres SSID diferentes ... por ejemplo, JohnsWiFi\_2G y JohnsWiFi\_5G
  - En este único caso hay una elección sobre qué banda de WiFi utilizar.

Disponer de una radio de banda dual en el aparato significa que no es necesario modificar routers o la configuración del router salvo que se experimenten problemas, en cuyo caso, es importante conocer y saber qué configuración del router WiFi tiene (véase arriba A, B, C o D).

#### Si no puede unirse a la red por primera vez

- · No puede ver la red SSID doméstica:
  - Señal débil ... Como la radio del aparato es de banda dual esto significa que el aparato no recibe ni la señal 2.4GHz ni la señal 5GHz. Como el teléfono puede ver la señal WiFi esto no significa necesariamente que el aparato pueda verla si la señal es marginal. La larga distancia entre el router y el aparato o encontrar demasiadas barreras puede reducir demasiado el nivel de señal. La reorientación del router mejorar ligeramente la situación. Una mejor solución sería un repetidor WiFi o un router de gran calidad. El reconocimiento de que todos los routers WiFi transmiten energía está limitado por la normativa federal, pero un router de gran calidad puede hacer un mejor trabajo de transmisión igualitaria de la señal en todas direcciones, disponer de receptores más sensibles para manejar mejor las señales débiles y disponer de un software de gran calidad para minimizar la caída de las conexiones.
- · Se ve la red SSID, pero no puede unirse:
  - Redes que requieren autenticación ... se emplean a menudo en redes públicas de restaurante y hoteles. Los productos no pueden aceptar los acuerdos legales requeridos para unirse a la red. Cambie a una red que no requiera autenticación.
  - Encriptación insuficiente ... por motivos de cíberseguridad Toshiba no recomienda que los productos se unan a redes sin encriptación
    - o no debidamente encriptadas (por ejemplo, encriptación, WEP).
  - Longitud de la contraseña ... por motivos de cíberseguridad Toshiba recomienda disponer de contraseñas Fuertes, pero la longitud máxima de la contraseña compatible es de 32 caracteres.
  - Contraseña incorrecta ... Si intenta unirse a una red diferente a la que esté usando actualmente el teléfono, siempre es posible que la contraseña de red del teléfono ya no sea correcta. En este caso, se necesitarán nuevas credenciales.
  - Nombre SSID ilegal ... Tsmartlife App acepta cualquier nombre SSID, pero la aplicación puede emitir una advertencia cuando intente unirse a una red con ciertos caracteres de idioma extranjero o no alfanuméricos.
- · Las funciones WLAN+ (Android) o WLAN Assistant (iOS) están conectadas; apáguelas y vuelva a conectarse a Internet.

#### Se puede unir a la red, pero la conexión no es estable

Para los modos de configuración WiFi A, B y C, siga las instrucciones que proporciona el fabricante de su router para realizar los cambios de configuración del router indicados:

# TOSHIBA

- en caso de la configuración A del router (véase arriba), Toshiba recomienda habilitar la banda 5GHz si está deshabilitada en su router y elegir un nombre SSID distinto para la banda 5GHz (por ejemplo, SSIDname\_5G). Posteriormente, siga las instrucciones para unirse normales para unirse a la red 5GHz. Si el router en solo un router 2.4GHz más antiguo, Toshiba recomienda actualizarlo a un router más nuevo de banda dual.
- En caso de la configuración B del router (véase arriba), Toshiba recomienda habilitar la banda 2.4GHz (todos los routers que ofrecen 5GHz también son compatibles con 2.4GHz) y elegir un nombre SSID diferente para la banda 2.4GHz (por ejemplo, SSIDname\_2G).
   Posteriormente, siga las instrucciones para unirse normales para unirse a la red 2.4GHz.
- En caso de la configuración C del router (véase arriba), Toshiba recomienda asignar nombres SSID diferentes para las bandas 2.4GHz y 5GHz. Posteriormente, siga las instrucciones para unirse normales para unirse a una de las redes y tras esto, siga las instrucciones de problemas y soluciones para el modo WiFi D.

Para estos pasos no es necesario los cambios en la configuración del router:

- En caso de la configuración D del router (véase arriba), merece la pena intentar que funcione en la otra banda haciendo cambios en la configuración del router o actualizando el router. En otras palabras, si existe una conexión inestable usando 2.4GHz pruebe a usar 5GHz.
   O si tiene una conexión inestable usando 5GHz pruebe a usar 2.4GHz. Siga las instrucciones que aparecen debajo "Cómo configurar la red en 2.4GHz o 5GHz."
- · Las funciones WLAN+ (Android) o WLAN Assistant (iOS) están conectadas; apáguelas y vuelva a conectarse a Internet.

#### Si el dispositivo no está conectado, compruebe el estado de su conexión. Compruebe que:

- · Si el dispositivo tiene una alimentación correcta
- · Si la señal de la red es estable
- · Si se ha cambiado el nombre o contraseña de la WiFi; si es así, vuelva a añadir el dispositivo

Conecte el horno microondas a una salida de alimentación que tenga toma a tierra. Añada dispositivos en la aplicación "Tsmartlife". Siga los pasos que aparecen debajo.





1. Compruebe la marca y haga clic en "Agree"





- 2. Haga clic en Sign up e ingrese la dirección de correo electrónico para registrarse.
- 3. Introduzca el nombre de Usuario y contraseña, marque la casilla y haga clic en Login.



- 4. Haga clic en "add device" o " + " para añadir el dispositivo.
- Nota: Antes de añadir un dispositivo nuevo, asegúrese de que el microondas está conectado.





5. Haga clic en "I get it"

6. Desplácese hacia abajo y seleccione "Microwave Oven"





- 7. Seleccione "MV-SAM20T(BK)"
- 8. Primero cambie a Wi-Fi si no está lista. Seleccione "Connect to WiFi network" Nota: 5G todavía no está disponible.





 Introduzca la contraseña para la red 10. Haga clic en Next que desee. Nota: use la red Wi-Fi 2.4GHz según se le guíe.







12. Marque la casilla.



13. Haga clic en Next





- 14. Vaya a la página de configuración 15. Vuelva a Tsmartlife. WLAN y conéctese a toshiba b0 xxxx Use 12345678 como contraseña.
- - Espere hasta que el signo " 죽 " esté normalmente en la pantalla.



En caso de que la conexión no sea correcta, se muestra el código de error "N0~N5" durante 3 segundos. Se muestran otros errores como "FFFF" durante 30 segundos. Vuelva a probar el enlace.

Cuando aparezca en pantalla el mensaje de error "N\*", compruebe la table siguiente.

Error	Posible causa
NO	No se puede encontrar el módulo.
N1	Error en la conexión del router y la señal del router es mala.
N2	No se ha podido encontrar el router Wi-Fi.
N3	Error en la conexión del router. La contraseña Wi-Fi es incorrecta.
N4	Error en la conexión al router, se ha informado de disponer de una buena señal y sin error en la contraseña.
N5	Correcta conexión con el router, pero no se ha podido conectar con el servidor por tiempo excesivo. (incluye error de resolución del nombre del dominio)



16. Haga clic en "Finish"

El dispositivo se conectará al servidor y se mostrará en la página principal de la aplicación.

El aparato está listo para conectarse a la aplicación. Puede usar la aplicación "Tsmartlife" para acceder fácilmente a las funciones del horno.

### Desconexión de la red

Puede desconectar el horno de la red en cualquier momento. Si el horno está desconectado de la red, no es posible operar el horno usando Home Appliance. Si se ha desactivado el mando a distancia, en la pantalla del horno se muestra la hora del teléfono.

- Mantenga pulsado el botón RELOJ / TEMPORIZADOR DE COCINA del dispositivo (situado en la esquina superior derecha) durante aproximadamente 8 segundos. Parpadea "--" durante 5 segundos.
- Se ha eliminado correctamente el enlace.
   La pantalla mostrará "8888" y después volverá al modo en espera tras 3 segundos.
- Error al desvincular; la pantalla mostrará "FFFF" y después volverá al modo en espera tras 3 segundos.

## CONFIGURACIÓN DE GOOGLE HOME EN EL HORNO MICROONDAS

Puede usar el horno microondas sin configurarlo para el control de Google Home. Sin embargo, recomendamos usar el horno microondas con el control de Google Home para desbloquear su pleno potencial. Para controlar el horno microondas usando Google Home, será necesario que configure el microondas y lo conecte a Google Home. Para hacerlo:

- 1. Descargue la última versión de la aplicación Google Home de la app store o Google Play.
- 2. Conecte el horno microondas a una salida de alimentación que tenga toma a tierra.
- 3. Añada dispositivos en la aplicación "Tsmartlife" (Remítase a las instrucciones para la conexión con la aplicación Tsmartlife)
- 4. Conexión a Google Home
- 5. Controle sus dispositivos inteligentes a través de Google Assistant Descubrir dispositivos

Es necesario que Google Assistant descubra sus dispositivos inteligentes antes de controlarlos; puede decir Hey Google;

Google Assistant descubrirá dispositivos que ya se hayan añadido a la aplicación "Tsmartlife". Control de dispositivos mediante comandos de voz.

### Nuestro dispositivo funciona con Google Assistant

Antes de que pueda añadir las propiedades de voz con los dispositivos inteligentes Toshiba, siga los pasos que aparecen debajo:

- 1. Descargue la aplicación "Tsmartlife" de Google Play o App Store;
- 2. Únase o inicie sesión en su cuenta de Tsmartlife;
- 3. Configure el dispositivo con la aplicación "Tsmartlife" y asegúrese de que puede controlar la aplicación;
- 4. Abra la aplicación Google Home; busque habilidad / acción "Tsmartlife" y habilítela iniciando sesión con la misma ID que haya utilizado en la aplicación "Tsmartlife".
- 5. Cuando esté lista la configuración, pruebe a solicitar a Hey Google que controle el aparato doméstico.

**NOTA** Como medida de seguridad, solo se pueden dar órdenes al microondas usando la voz / App 10 minuto después de que se haya cerrado la puerta.

### **COSAS A PROBAR**

	Hey Google, comienza /inicia el microondas durante 30 segundos	
Microondas	Hey Google, añade 10 minutos al microondas	
	Hey Google, elimina 10 minutos al temporizador del microondas	
	Hey Google, inicia el microondas durante 20 segundos	
Parada	Hey Google, detén el microondas	
Pausa	Hey Google, haz una pausa al microondas	
Reanudar	Hey Google, reanuda / reinicia el microondas	
Descongelación por peso	Hey Google, inicia la descongelación en el microondas	

Taza	Hey Google, Microondas 3 tazas	
Alubias	Hey Google, Microondas 200 g de alubias	
Huevos revueltos	Hey Google, Microondas 1 huevo revuelto	
Bacon	Hey Google, Microondas 3 de bacón	
Pizza	Hey Google, Microondas 400 g de Pizza	
Lasaña	Hey Google, Microondas 250 g de lasaña	
Patatas	Hey Google, MICROONDAS 2 Patatas	
	Hey Google, Microondas 230 g de patatas	
Verduras	Hey Google, Microondas 150 g de verduras	
PALOMITAS	Hey Google, Microondas 50 g de palomitas de maíz	
Bizcocho en taza	Hey Google, Microondas 1 bizcocho en taza	
	Hey Google, Microondas 100 g de bizcocho en taza	
Helado suave	Hey Google, Microondas 250 g de helado	
Plato de cena	Hey Google, Microondas 350 g de plato de cena	

### 9. Cocinado multifase

Se pueden configurar hasta dos fases de cocinado. En el cocinado multifase, la primera fase puede ser cocinado con microondas y descongelación. Si el programa de descongelación está fijado en la primera fase, solo se puede configurar el microondas en la segunda fase. Si una de las múltiples fases del cocinado es la descongelación, se realiza automáticamente en la primera fase cuando se inicia el cocinado. El pitido suena tras cada fase de cocinado y la siguiente fase se inicia automáticamente.

• Suponga que desea cocinar con alimentos descongelados de 500g + 60 % de potencia de microondas durante 15 minutos. Los pasos son los siguientes:





### 10. Función de pregunta

- (1) Cuando el horno esté cocinando, pulse **RELOJ / TEMPORIZADOR DE COCINA** y la hora del día parecerá durante tres segundos en la pantalla.
- (2) Cuando el horno esté cocinando, pulse **MICROONDAS** y aparecerá la potencia de cocinado durante tres segundos en la pantalla.

**NOTA** • Durante el menú automático y la primera sección de las funciones de cocinado multifase, compruebe si dispone de potencia.

### 11. Función de bloqueo

Para bloquear el microondas de forma que no puedan operarlo niños u otros usuarios no previstos, pulse **DETENER/CANCELAR** sin soltarlo durante 3 segundos. Oirá un pitido largo.

Si se ha configurado el reloj, aparecerá en la pantalla la hora del día. En caso contrario, aparecerá "0:00" y "क्ल.

Para desbloquearlo, púlselo durante tres segundos; oirá un pitido largo y desaparecerá "@".

### 12. Función de reinicio del plato giratorio

• Cuando ha acabado el cocinado, si el plato giratorio no se encuentra en la posición inicial, entraré en la función de reinicio del plato giratorio. En este momento, la bobilla, el ventilador y el plato giratorio están en funcionamiento. El horno se detiene cuando se complete el reinicio.

ΝΟΤΑ	<ul> <li>Esta función solo funciona para un cocinado completo. Si se hace una pausa o se abre la puerta durante el cocinado o no se puede usar la función de reinicio.</li> </ul>
	<ul> <li>Bajo el estado de reinicio, abrir la puerta o pulsar cualquier botón lo devolverá al modo en espera.</li> </ul>

### Sonido de pitido

Cuando se pulsa un botón correctamente, se oirá un pitido. Si se pulsa un botón y no se oye un pitido, la unidad no ha o no puede aceptar la instrucción. Al final de cualquier programa complete, el horno pitará 5 veces.

### Ha transcurrido el tiempo de cocinado

El compartimento de calentado deja de calentar. Aparece en la pantalla 0 min 00 s (se mostrará la hora actual si se ha configurado el reloj previamente). Para recordarle que los alimentos están listos, el pitido sonará 5 veces hasta que abra la Puerta del horno o pulse el botón **DETENER/CANCELAR**. Cuando se opera el horno, el ventilador de refrigeración se enciende automáticamente para mantener frías las superficies del horno. Una vez que ha transcurrido el tiempo de cocinado, el ventilador de refrigeración continúa funcionando hasta que el horno se enfría.

## **PROBLEMAS Y SOLUCIONES**

Normal		
El horno microondas interfiere en la recepción del TV	La recepción de la radio y la TV pueden verse con interferencias cuando está en funcionamiento el horno microondas. Es similar a la interferencia de pequeños aparatos eléctricos, como batidoras, aspiradores, ventiladores eléctricos. Es normal.	
Luz del horno atenuada	Al cocinar al microondas a baja potencia, la luz del horno puede atenuarse. Es normal.	
El vapor se acumula en la puerta, el aire caliente sale de las ventilaciones	Al cocinar el vapor puede salir de los alimentos. La mayoría sale por las ventilaciones. Pero algo puede acumularse en un lugar fresco como la puerta del horno. Es normal.	
El horno se ha arrancado de forma accidental sin alimentos en su interior.	Nunca haga funcionar el aparato sin alimentos en su interior. De lo contrario, podría causar daños en el interior del horno.	

Problema	Posible causa	Solución
No se puede iniciar el horno.	(1) Cable de alimentación no conectado correctamente.	Desenchúfelo. Posteriormente, vuelva a enchufarlo después de 10 segundos.
	(2) Fusible fundido o funciona el disyuntor.	Sustituya el fusible o reinicie el disyuntor (reparado por personal profesional de nuestra empresa)
	(3) Problemas con la salida.	Pruebe la salida con otros aparatos eléctricos.
El horno no calienta.	(4) La puerta no se Cierra bien.	Cierre bien la puerta.

## **PROBLEMAS Y SOLUCIONES**



Según la directiva sobre Eliminación de Equipos Eléctricos y Electrónicos (WEEE), WEEE deben recogerse y tratarse de forma separada. Si en cualquier momento en el futuro necesita deshacerse de este producto NO se deshaga de este producto como un residuo doméstico. Envíe este producto a puntos de recogida WEEE siempre que estén disponibles.



Solo para España

Android, Google Play y otras marcas y logos relacionados son marcas comerciales de Google LLC.

Etablissements Darty & fils ©, 9 Rue des Bateaux-Lavoirs, 94200 lvry-sur-Seine, France

# FORNO MICRO-ONDAS MANUAL DE INSTRUÇÕES MV-SAM20T(BK)




# ÍNDICE

### SEGURANÇA DO PRODUTO

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTESPT	-4
---------------------------------------	----

#### APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

"PRECAUÇÕES PARA EVITAR POSSÍVEL EXPOSIÇÃO A NÍVEIS EXCESSIVOS DE ENERGIA DE MICRO-ONDAS"	PT-8
ΙΝΙSΤΑΙ ΔΟÃΟ COM LIGAÇÃO À TERRA (PARA REDITZIRO RISCO DE FERIMENTO)	S) PT_0
	DT 11
UTENSILIOS	PI-II
MATERIAIS QUE PODE UTILIZAR NO FORNO MICRO-ONDAS	PT-12
MATERIAIS A EVITAR NO FORNO MICRO-ONDAS	PT-13

#### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

MANUTENÇÃO	
CONFIGURAÇÃO DE GOOGLE HOME NO SEU FORNO MICROONDAS	PT-39
OPERAÇÃOI	PT-19
PAINEL DE CONTROLO	PT-18
CONFIGURAÇÃO DO SEU FORNOI	PT-14

DT_//5
I I-4J



ANTES DE OPERAR ESTE PRODUTO, LEIA, COMPREENDA, E SIGA ESTAS INSTRUÇÕES. NÃO DEIXE DE GUARDAR ESTA LISTA DE LIVROS PARA REFERÊNCIA FUTURA

#### INSTRUÇÕ ES DE SEGURANÇA IMPORTANTES LEIA COM ATENÇÃO E GUARDE PARA FUTURAS REFERÊNCIAS



#### AVISO

A fim de reduzir o risco de incêndio, choque elétrico, ferimentos ou exposição a níveis excessivos de energia do forno micro-ondas durante a utilização do seu eletrodoméstico, siga as precauções básicas, incluindo as seguintes:

- Leia e siga o especificado: "PRECAUÇÕES PARA EVITAR POSSÍVEL EXPOSIÇÃO A NÍVEIS EXCESSIVOS DE ENERGIA DE MICRO-ONDAS".
- 2. Este equipamento pode ser usado por crianças a partir de 8 anos e mais e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento se lhes tiver sido dada a supervisão ou instrução relativamente ao uso do equipamento de uma forma segura e entender os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o eletrodoméstico. A limpeza e a manutenção por parte do utilizador não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.
- Mantenha o eletrodoméstico e o seu cabo de alimentação fora do alcance das crianças com menos de 8 anos.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou respetivo agente de assistência ou uma pessoa similarmente qualificada para evitar riscos.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

- AVISO DE SEGURANÇA
- 5. AVISO: Assegure-se de que o aparelho está desligado antes de substituir a lâmpada para evitar a possibilidade de choque elétrico.
- 6. AVISO: é perigoso para uma pessoa, que não um técnico qualificado, proceder a qualquer operação de assistência ou reparação, que envolva a remoção de uma tampa de proteção contra a exposição à energia de micro-ondas.
- 7. AVISO: os líquidos ou outros alimentos não devem ser aquecidos em recipientes selados, uma vez que podem explodir.
- 8. Ao aquecer alimentos em recipientes plásticos ou de papel, vigie o forno devido à possibilidade de ignição.
- 9. Apenas utilize utensílios que sejam adequados à utilização em fornos micro-ondas.
- 10. Se for emitido fumo, desligue o aparelho ou retire a ficha da tomada e mantenha a porta fechada, de forma a abafar quaisquer chamas.
- 11. O aquecimento de bebidas no micro-ondas pode resultar no sobreaquecimento do líquido para além do ponto de ebulição sem que se verifique o borbulhar, portanto, deverá ter cuidado no manuseio do recipiente.
- 12. O conteúdo de biberões e de recipientes de comida para bebé devem ser mexidos ou agitados e a temperatura deve ser verificada antes do consumo de forma a evitar queimaduras.
- 13. Não deve utilizar fornos micro-ondas para aquecer ovos com casca nem ovos cozidos, uma vez que estes podem explodir depois de aquecidos no micro-ondas.

# INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES



- 14. O forno deve ser limpo regularmente e quaisquer resíduos de alimentos devem ser removidos.
- 15. A falta de limpeza do forno poderá levar à deterioração da superfície, o que poderá afetar o tempo de vida útil do aparelho e, possivelmente, resultar numa situação perigosa.
- 16. O aparelho não deve ser instalado atrás da porta de um móvel de cozinha, de forma a evitar o sobreaquecimento. (esta instrução não é aplicável a eletrodomésticos com porta decorativa).
- 17. Utilize apenas a sonda de temperatura recomendada para este forno. (para fornos equipados com a possibilidade de utilizar uma sona de temperatura).
- 18. O forno micro-ondas não deve ser colocado num armário.
- 19. Este eletrodoméstico deve ser utilizado num ambiente doméstico e em aplicações similares, tais como:
  - áreas de cozinha dos funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
  - por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes de residências;
  - casas rurais;
  - ambientes do tipo alojamento e pequeno-almoço.
  - 20. O forno micro-ondas destina-se ao aquecimento de alimentos e bebidas. A secagem de alimentos ou roupa e o aquecimento de almofadas de aquecimento, chinelos,

**INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES** 



esponjas, panos molhados ou objetos semelhantes pode causar o risco de ferimentos, ignição ou fogo.

- 21. Recipientes metálicos para alimentos e bebidas não são permitidos durante a cozedura no micro-ondas.
- 22. O eletrodoméstico não deve ser limpo com um aparelho de limpeza a vapor.
- 23. Este eletrodoméstico destina-se a ser utilizado de forma independente.
- 24. A superfície traseira dos eletrodomésticos deve ser colocada contra uma parede.
- 25. Mantenha um espaço livre, no mínimo, de 30 cm por cima do micro-ondas.
- 26. Relativamente às instruções de limpeza dos vedantes da porta, cavidades, peças adjacentes e superfícies em contacto com os alimentos, consulte a secção "LIMPEZA" na página PT-10 do manual.
- 27. Aparelho do Grupo 2, Classe B Este equipamento pertence ao Grupo 2 e gera intencionalmente energia de radiofrequência para tratar o material, sendo criado para ser usado em instalações domésticas ou estabelecimentos ligados diretamente a uma rede de distribuição de eletricidade de baixa voltagem a alimentar edifícios usados com intuitos domésticos (Classe B).

### LEIA CUIDADOSAMENTE E CONSERVE PARA REFERÊNCIA FUTURA

### "PRECAUÇÕES PARA EVITAR POSSÍVEL EXPOSIÇÃO A NÍVEIS EXCESSIVOS DE ENERGIA DE MICRO-ONDAS".

- (a) Não tente utilizar este forno com a porta aberta, pois tal pode resultar numa exposição nociva a energia micro-ondas. É importante não quebrar ou adulterar os interbloqueios de segurança.
- (b) Não coloque quaisquer objetos entre a superfície dianteira do forno e a porta, nem permita a acumulação de sujidade ou de resíduos de detergente nas superfícies isolantes.
- (c) AVISO: Se a porta ou as vedações da porta estiverem danificadas, o forno não deverá ser utilizado até que seja reparado por uma pessoa competente.

#### ADENDA

Se o eletrodoméstico não for mantido num bom estado de limpeza, a sua superfície pode ficar degradada, afetando a vida útil do mesmo e dando origem a uma situação perigosa.

### **ESPECIFICAÇÕES**

Modelo:	MV-SAM20T(BK)
Tensão nominal:	230-240 V~50 Hz
Potência de entrada nominal (micro-ondas):	1250-1320W
Potência de saída nominal (micro-ondas):	800-850W
Frequência de transmissão (WIFI):	2412-2472MHz
Frequência de transmissão (Bluetooth):	2402-2480MHz
Potência máxima de transmissão:	WiFi: 17,9dBm Bluetooth : 7,1dBm
Frequência das micro-ondas :	2450MHz

### INSTALAÇÃO COM LIGAÇÃO À TERRA (PARA REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS)



#### PERIGO

Risco de choque elétrico Tocar em alguns dos componentes internos pode provocar ferimentos graves ou morte. Não desmonte este eletrodoméstico.

### AVISO

Risco de choque elétrico

A utilização inadequada da ligação à terra pode resultar em choque elétrico.

Não ligue a ficha a uma tomada até o eletrodoméstico estar devidamente instalado e ligado à terra.

Este aparelho tem de ser ligado à terra. Em caso de curto-circuito, a ligação à terra reduz o risco de choque elétrico providenciando um "escape" para a corrente elétrica. Este eletrodoméstico está equipado com um cabo com fio de terra com uma ficha ligada à terra. A ficha tem de ser ligada a uma tomada devidamente instalada e ligada à terra. Consulte um eletricista ou um técnico qualificados se as instruções relativas à ligação à terra não forem compreendidas ou se persistirem dúvidas quanto ao facto de o eletrodoméstico estar ou não devidamente ligado à terra.

Se for necessário utilizar um cabo de extensão, utilize apenas um cabo de 3 fios.

1. É fornecido um cabo de alimentação de curta extensão para reduzir os riscos resultantes de este ficar enredado ou de as pessoas tropeçarem num cabo mais longo.

- 2. Se for utilizado um cabo mais longo ou um cabo de extensão:
  - a classificação elétrica assinalada do cabo ou cabo de extensão deve ser, pelo menos, igual à classificação elétrica do eletrodoméstico.
  - b. o cabo de extensão tem de ser um cabo de 3 fios com ligação à terra.
  - c. o cabo longo deve ser disposto de forma a não ficar pendurado sobre o balcão ou mesa onde possa ser puxado por crianças ou onde as pessoas possam tropeçar.

### LIMPEZA

Certifique-se de que desliga o eletrodoméstico da fonte de alimentação.

- 1. Limpe o interior do forno utilizando um pano ligeiramente humedecido.
- 2. Limpe os acessórios da forma habitual, com água e sabão.
- 3. A moldura da porta, vedantes e peças das imediações têm de ser limpas cuidadosamente com um pano húmido sempre que estiverem sujas.
- 4. Não utilize produtos de limpeza abrasivos nem raspadores de metal afiados para limpar o vidro da porta do forno, pois podem riscar a superfície, o que pode provocar estilhaçamento do vidro.
- 5. Dica de limpeza---para uma limpeza simples das paredes do interior do forno nas quais os alimentos cozinhados podem tocar: coloque meio limão numa taça, junte 300 ml de água e aqueça na potência máxima (100%) de micro-ondas durante 10 minutos. Limpe o forno com um pano macio e seco.

### UTENSÍLIOS



#### CUIDADO Risco de ferimentos

é perigoso para uma pessoa, que não um técnico qualificado, proceder a qualquer operação de assistência ou reparação, que envolva a remoção de uma tampa de proteção contra a exposição à energia de micro-ondas. Consulte as instruções na secção "Materiais que pode utilizar ou a evitar no forno micro-ondas". Alguns utensílios não metálicos podem não ser seguros para uma utilização no micro-ondas. Em caso de dúvida, pode testar o utensílio em questão realizando o procedimento abaixo:

#### Teste de utensílios:

- encha um recipiente próprio para micro-ondas com 1 chávena (250 ml) de água fria, juntamente com o utensílio em questão.
- ligue o micro-ondas na potência máxima durante 1 minuto.
- 3. toque cuidadosamente no utensílio. Se estiver quente, não deve utilizá-lo no micro-ondas.
- 4. não exceda 1 minuto de cozedura.

#### MATERIAIS QUE PODE UTILIZAR NO FORNO MICRO-ONDAS

UTENSÍLIOS	OBSERVAÇÃO	
Prato para dourar alimentos	Siga as instruções do fabricante. O fundo do prato de cozedura deve estar pelo menos 3/16 polegadas (5mm) acima do prato giratório. Uma utilização incorreta pode provocar a quebra do prato giratório.	~
Serviço de jantar	Apenas louça adequada a micro-ondas. Siga as instruções do fabricante. <b>Não utilize pratos partidos ou lascados.</b>	~
Frascos de vidro	Retire sempre a tampa. <b>Utilize apenas para aquecer alimentos</b> até estarem quentes. A maioria dos frascos de vidro não são resistentes ao calor e podem quebrar.	~
Copos	Utilize apenas copos resistentes ao calor próprios para irem ao forno. Certifique-se de que não possuem rebordos metálicos. Não utilize pratos partidos ou lascados.	~
Sacos para cozedura no forno	Siga as instruções do fabricante. <b>Não feche com atilhos</b> <b>metálicos.</b> Faça alguns cortes para permitir a saída do vapor.	~
Pratos e copos de papel	Utilize <b>apenas</b> para <b>cozedura/aquecimento de alimentos</b> <b>de curta duração</b> . Não deixe o forno sem vigilância durante a cozedura.	~
Papel de cozinha	Utilize para tapar os alimentos a aquecer e para absorver a gordura. Utilize <b>apenas</b> sob supervisão em <b>cozedura de alimentos de curta duração</b> .	~
Papel vegetal	Utilize como cobertura para prevenir salpicos ou como embrulho para cozinhar a vapor.	~
Plástico	Apenas louça adequada a micro-ondas. Siga as instruções do fabricante. Deve ser rotulado "Seguro para Microondas". Alguns recipientes de plástico podem derreter, pois os alimentos no seu interior ficam quentes. "Sacos de cozedura" e sacos de plástico bem fechados devem ser rasgados, perfurados ou ventilados conforme indicado na embalagem.	~
Película aderente	Apenas louça adequada a micro-ondas. Utilize para cobrir os alimentos durante a cozedura, para retenção da humidade. Não permita que a película aderente toque nos alimentos.	~
Termómetros	Apenas "adequado para micro-ondas" (termómetros para carne e doces).	~
Papel encerado	Utilize como cobertura para prevenir salpicos e para reter a humidade.	~

#### MATERIAIS A EVITAR NO FORNO MICRO-ONDAS

UTENSÍLIOS	OBSERVAÇÃO	
Bandeja de alumínio	Pode gerar centelhas. Transfira os alimentos para um prato adequado para micro-ondas.	×
Embalagem de cartão com pega metálica	Pode gerar centelhas. Transfira os alimentos para um prato adequado para micro-ondas.	×
Utensílios metálicos ou com rebordos metálicos	O metal protege os alimentos da energia de micro-ondas. Os rebordos metálicos podem gerar centelhas.	×
Atilhos metálicos	Podem gerar centelhas e provocar um incêndio no forno.	×
Sacos de papel	Podem provocar um incêndio no forno.	×
Espuma de plástico	A espuma de plástico pode derreter ou contaminar o líquido no interior quando exposta a temperaturas elevadas.	×
Madeira	A madeira irá secar quando utilizada no forno micro-ondas, podendo rachar.	×

#### Nomes das Peças e Acessórios do Forno

Retire o forno e todos os materiais do interior da caixa e do interior do forno. O seu forno inclui os seguintes acessórios:

• Esta ilustração é apenas para referência. Alguns acessórios estão disponíveis apenas com certos modelos, dependendo do modelo do aparelho, os detalhes individuais podem diferir.









Prato de vidro

Montagem do Anel do Prato Giratório

Eixo do prato giratório

Manual de instruções



- A) Painel de controlo
- B) Eixo do prato giratório
- C) Janela de observação
- D) Conjunto da porta
- E) Sistema de interbloqueio de segurança
- F) Cavidade do forno

#### Instalação do prato rotativo

Limpe o compartimento de cozedura e coloque o prato giratório no seu lugar. Para novas instalações, certifique-se de que todas as embalagens e fitas de transporte foram removidas do eixo do prato giratório. Antes de utilizar o aparelho para preparar alimentos pela primeira vez, terá de colocar corretamente o prato giratório. É necessário limpar o compartimento de cozedura e os acessórios.



Como colocar o prato giratório no lugar:

- 1. Coloque a montagem do anel giratório ③ no recesso do compartimento de cozedura.
- Coloque a bandeja de vidro ① na montagem do anel de prato giratório ③. Encaixe as linhas curvas e elevadas no centro do fundo da bandeja de vidro entre os três raios do eixo. Certifique-se de que a bandeja de vidro ① se encaixa no eixo do prato giratório ② no centro do piso do compartimento de cozedura. Os rolos no ③ devem caber no interior da reentrância inferior do prato giratório.



#### Nota:

- 1. Nunca utilizar o aparelho sem o prato giratório. Certificar-se de que está devidamente engatado. O prato giratório pode girar no sentido dos ponteiros do relógio ou no sentido contrário.
- 2. Nunca coloque o prato de vidro ao contrário. O prato de vidro nunca deve ficar bloqueado.
- 3. Tanto o prato de vidro como o anel do prato giratório devem ser sempre utilizados durante a cozedura.
- 4. Todos os alimentos e recipientes de alimentos devem ser sempre colocados no prato de vidro para a respetiva cozedura.
- 5. Nunca restrinja o movimento do prato giratório.
- 6. Se o prato de vidro ou o anel do prato giratório se partir ou rachar, contacte o seu centro de assistência autorizado mais próximo.

#### Instalação em bancada

Retire todo o material de embalamento e acessórios. Examine o forno e veja se tem danos como mossas ou a porta partida. Não instale o forno se estiver danificado.

Armário: remova toda a película protetora que se encontre na superfície do forno micro-ondas. Não remova a cobertura de mica de cor castanha que se encontra no interior do forno (para proteção do magnetrão).

#### Instalação

1. Selecione uma superfície nivelada com espaço livre suficiente para as entradas e/ ou saídas de ar.



- (1) A altura mínima da instalação é de 85 cm.
- (2) A superfície traseira do eletrodoméstico deve ser colocada contra uma parede. Deixe uma folga mínima de 30 cm por cima do forno; é necessária uma folga mínima de 20 cm entre o forno e qualquer parede adjacente.
- (3) Não remova os pés da parte inferior do forno.
- (4) O bloqueio das aberturas de entrada e/ou saída de ar pode danificar o forno.
- (5) Coloque o forno o mais afastado possível de rádios e aparelhos de TV. O funcionamento do forno micro-ondas pode causar interferência na receção do seu rádio ou TV.

- Coloque o forno o mais longe possível de rádios e televisores. O funcionamento do forno micro-ondas pode causar interferência na receção do seu rádio ou TV.
- 3. Ligue o seu forno a uma tomada elétrica doméstica normal. Certifique-se de que a tensão e a frequência é a mesma que a tensão e frequência indicados na etiqueta de classificação.



Não instale o forno sobre uma placa de cozedura ou outro aparelho produtor de calor. Se o forno for instalado perto ou sobre uma fonte de calor, poderá ser danificado e a garantia será anulada. O forno é concebido apenas para uso em bancada e não deve ser colocado num armário.



#### PAINEL DE CONTROLO

#### Painel de Controlo e Características

Neste capítulo, explicaremos os visores e os controlos. Também se informará sobre as várias funções do seu aparelho.

No painel de controlo, pode utilizar os vários botões para definir a função requerida do aparelho. As definições atuais são mostradas na janela de visualização.

NOTA • Dependendo do modelo do aparelho, o seu painel de controlo pode ter diferenças na aparência. Detalhes e cores individuais podem ser diferentes, mas as palavras nos botões e a funcionalidade serão as mesmas.



Este forno utiliza um controlo eletrónico moderno para ajustar os parâmetros de cozedura de modo a satisfazer melhor as suas necessidades de cozedura.

 Antes de operar o seu novo forno microondas, certifique-se de que lê e compreende completamente este guia de utilização e cuidados. O forno de microondas é apenas para a preparação de alimentos. Tenha SEMPRE comida no forno microondas quando este está ligado para absorver a energia do microondas. Fique perto do forno enquanto está a ser utilizado e verifique frequentemente o progresso da cozedura para que não haja hipótese de cozedura excessiva dos alimentos.

#### Siga estes procedimentos:

Ligue o forno. Feche a porta. O visor do forno mostrará **0:00**. O forno entra em modo de espera.

#### 1. Definição de relógio

Suponha que pretende introduzir a hora correta do dia 12min 30sec.





PARAR/CANCELAR e voltar a introduzir a hora correta do dia.

- Para reiniciar o relógio, repetir os passos 1 a 5, como acima. No processo de definição dos números, se não premir **INICIAR/+30SEC.** para
- **NOTA** confirmar dentro de um minuto, o relógio será restaurado e a definição do relógio será inválida.
  - O fornecimento de energia elétrica ao seu Forno de Microondas não deve ser interrompido. Se isto ocorrer durante a cozedura, o programa será apagado. A hora do dia também será apagada.

#### 2. Temporizador de cozinha

Definir o período de tempo para uma operação. Para estabelecer uma contagem decrescente. Monitorizará durante quanto tempo a função funciona automaticamente.

• Suponha que pretende definir um temporizador para 5 minutos.



 Quando o tempo definido tiver decorrido, a unidade soará 5 vezes e o visor regressará ao modo de espera. Se o relógio tiver sido previamente ajustado, a hora atual será exibida.

#### 3. Micro-ondas

A função de microondas é útil para a vaporização, bem como o descongelamento e o reaquecimento rápido e conveniente dos alimentos. A utilização de níveis de potência mais baixos aumenta o tempo de cozedura que é recomendado para alimentos como queijo, leite e cozedura longa e lenta de carnes. Estão disponíveis cinco níveis de potência predefinidos para cozedura por microondas.

Prima MICROONDAS uma vez e depois prima MICROONDAS	Percentagem Aprox. de potência	Visor
/	29/29	800W
Uma vez	22/29	600W
Duas vezes	14/29	400W
3 vezes	8/29	200W
4 vezes	3/29	100W



• Suponha que quer cozinhar com uma potência de microondas de 600W durante 15 minutos.



	<ul> <li>É completamente normal nestes programas ver a mudança da barra de</li> </ul>
	progresso do Programa durante o ciclo de cozedura.
	<ul> <li>Para muitos tipos de aquecimento, o aparelho especifica uma</li> </ul>
	temperatura ou nível por defeito. Pode aceitar este valor ou pode usar o
	seletor de rotação para o alterar manualmente.
	<ul> <li>Após o início da operação, a contagem decrescente do temporizador</li> </ul>
NOTA	é realçada. O tempo de cozedura também pode ser aumentado
	em incrementos de 30 segundos premindo INICIAR/+30SEC.
	repetidamente. Ao premir a tecla INICIAR/+30SEC. o tempo é alterado e
	adotado imediatamente.
	<ul> <li>Para verificar o nível de potência durante a cozedura, premir o botão</li> </ul>
	MICROONDAS. Enguanto o seu dedo estiver a premir o MICROONDAS,
	o nível de potência será exibido.

#### PARAR/CANCELAR

#### Prima PARAR/CANCELAR para:

- 1. Apagar se cometer um erro durante a programação.
- 2. Cancelar o temporizador.
- 3. Parar temporariamente o forno durante a cozedura.
- 4. Voltar a colocar a hora do dia ao visor.
- 5. Cancelar um programa durante a cozedura, prima duas vezes.

 No processo de ajuste, se o PARAR/CANCELAR or premido ou após um período de inatividade de 1 minuto, o forno voltará ao primeiro ajuste automaticamente.

#### 4. Descongelação por peso

Com esta característica é possível descongelar os alimentos de acordo com o peso. O peso é programado em gramas para descongelamento e menu automático. Não incluir o peso de qualquer adição de água ou o peso do recipiente.

• Suponha que quer descongelar os alimentos de 500g.



#### 5. Descongelar por Tempo

• Suponha que quer descongelar os alimentos durante 5 minutos a P30 (por defeito 240W).



#### 6. MENU AUTO



 NOTA
 Ao utilizar o menu automático, não é necessário programar o tempo ou a potência de cozedura. A indicação do tipo e peso dos alimentos é suficiente. Alguns alimentos precisam de ser mexidos durante a cozedura. Mexer a meio do processo, ao som dos bipes.

#### Gráfico do menu automático

MENU	PESO	VISOR	POTÊNCIA
A-1	1 copo (200g)	1	
Copo de	2 copos(400g)	2	P100 (800W)
reaquecimento	3 copos(600g)	3	
4.2	250 g	250 g	
A-2 Brata da comida	350 g	350 g	P100 (800W)
Fialo de comida	500 g	500 g	
A-3	200 g	200 g	
Reaqueça o Feijão	400 g	400 g	P50 (400W)
	1	1	P100 (800W)
Δ_Δ	2	2	(ao passar 40% e 80% do tempo,
Ovos mexidos	3	3	a campainha toca duas vezes para lembrar o utilizador de mexer os alimentos)
	1 fatia	1	
	2 fatias	2	
A-5	3 fatias	3	
Bacon	4 fatias	4	P100 (800W)
	5 fatias	5	
	6 fatias	6	
A.C.	200 g	200 g	
A-0 Dizzo	400 g	400 g	P100 (800W)
F 122a	600 g	600 g	
A-7	250 g	250 g	B100 (800)M()
Lasanha	500 g	500 g	P100 (800W)
A 0	1 (230g)	1	
A-8 Batata	2 (460g)	2	P100 (800W)
Datata	3 (690g)	3	
A 0	150 g	150 g	
A-9 Vegetais	350 g	350 g	P100 (800W)
vegetais	500 g	500 g	
A-10	50 g	50 g	B100 (800)M()
Pipocas	100 g	100 g	P100 (800W)
A 11	1 (100g)	1	
A-II Bolo da caneca	2 (200g)	2	P100 (800W)
	3 (300g)	3	
A-12	250 g	250 g	P50 (400)4/)
Amaciar gelado	500 g	500 g	F 50 (40000)

#### 7. Início rápido/adicionar 30 segundos

- a. Em modo de espera, INICIAR/+30SEC. controla interruptores instantâneos no forno de microondas com potência máxima de microondas de 800W, e uma duração de 30 segundos (até 95min). A simples pressão do INICIAR/+30SEC. aumenta repetidamente a duração da cozedura.
- b. Em modo de espera, primeiro rode o interruptor de codificação rotativo para a esquerda, depois para a direita para aumentar o tempo de cozedura. Prima INICIAR/+30SEC. para ligar o forno de microondas com potência máxima de microondas de 800W.

#### • Durante o Menu Automático, Descongelamento por Peso, Funções de Temporizador e Cozedura em Várias Fases, não está disponível o prolongamento do tempo de cozedura.

#### 8. Aparelho doméstico

Este aparelho é compatível com WiFi e pode ser controlado remotamente utilizando um dispositivo móvel. Se o aparelho não estiver ligado à rede doméstica, o aparelho funciona da mesma forma que um forno sem ligação à rede e ainda pode ser operado através do visor.

#### Configuração

Para implementar configurações através do Home Appliance, deve ter descarregado e configurado a aplicação Home Appliance no seu dispositivo móvel. Leia os documentos deHome Appliance fornecidos para o efeito. Siga os passos especificados pela aplicação para fazer as configurações. A aplicação deve estar aberta a fim de realizar o processo de configuração.

#### Ligar à rede e à aplicação

Visite o seguinte URL para obter a versão mais recente de Tsmartlife:

#### Android/iOS:

https://qrcode.smartiolife.com/THA/down.htm?instruction manual=Oven2XM

Depois, confie no programador.

Se a aplicação Tsmartlife estiver instalada no seu dispositivo móvel. Atualize sempre o software para a versão mais recente e siga estes passos para ligar a aplicação ao seu forno de microondas.

Descarregar a versão mais recente da aplicação "Tsmartlife" da loja de aplicações ou do Google Play.

# TOSHIBA

#### Instruções para ligação com a aplicação Tsmartlife

Antes de começar, certifique-se de que:

- 1. O seu smartphone está ligado à rede WiFi doméstica, e conhece a palavra-passe da rede.
- 2. Está ao lado dos aparelhos.
- 3. A frequência do seu router sem fios é de 2,4GHz (preferível) ou 5GHz.
- 4. Inicie o Bluetooth do seu telemóvel e permite que a APP encontre o seu telemóvel.



- Ao colocar o produto em rede, certifique-se de que o telemóvel está o mais próximo possível do produto.
- De acordo com as dicas da App, se o aparelho só puder ligar-se à rede WiFi de 2,4GHz, por favor confirme que a rede de 2,4GHz está disponível.
- A Toshiba recomenda que é preferível nomear o seu router WiFi SSID apenas com letras e números; caso contrário, o SSID pode tornar-se inválido se for nomeado com caracteres especiais, pontos de pontuação ou espaços. Depois do SSID estar disponível, por favor tente ligar-se com WiFi, caso contrário, faça login no router e mude o nome do SSID.
- Se houver um grande número de dispositivos de ligação com o router WiFi, a estabilidade da rede pode ser afetada. A Toshiba não é obrigada a avisá-lo que quantos
  dispositivos deverá ligar é o seu router WiFi, pois depende da qualidade do router e de muitos outros fatores.
- Se o router for substituído ou se o nome ou palavra-passe WiFi for revisto, por favor, realize novamente os passos acima mencionados para a ligação WiFi.
- Quando a tecnologia do produto é atualizada, a Tsmartlife pode ser alterada, mas o que o conteúdo mostrado na Tsmartlife deve prevalecer.

#### Resolução de Problemas de Tsmartlife

#### Antecedentes:

A oferta de apoio de banda dupla proporciona escolhas e a máxima flexibilidade do produto para se ter uma experiência de sucesso na rede doméstica.

As redes domésticas podem ter múltiplas possibilidades de serviço WiFi, dependendo de como o seu router está configurado. Existem quatro modos de configuração do router WiFi: A, B, C e D.

- A. Apenas 2.4GHz ... por exemplo, modelo mais antigo de router WiFi
  - o Neste caso, o rádio de banda dupla funcionará automaticamente a 2,4GHz
- B. Apenas 5GHz ... algumas pessoas podem optar por desligar a banda de 2,4GHz mais antiga devido a interferências conflituosas
  - o Neste caso, o rádio de banda dupla funcionará automaticamente a 5GHz
- C. 2.4GHz e 5GHz com o mesmo nome SSID ... por exemplo, JohnsWiFi
  - Neste caso, o router WiFi e o rádio de banda dupla negociarão a melhor frequência a utilizar
- D. 2.4GHz e 5GHz com diferentes nomes SSID ... ex. JohnsWiFi\_2G e JohnsWiFi\_5G
  - o Só neste caso existe a escolha da banda WiFi a utilizar.

Ter um rádio de banda dupla no aparelho significa que não é necessário mudar os routers ou a configuração do router a menos que se verifiquem problemas, caso em que é importante saber qual a configuração de router WiFi que se tem (ver acima A, B, C ou D) para saber e compreender.

#### Se não puder aderir à rede na primeira vez

- · Não é possível ver a rede SSID doméstica:
  - Sinal fraco ... Uma vez que o rádio do aparelho é de banda dupla, isto significa que nem o sinal de 2,4GHz nem de 5GHz está a ser recebido pelo aparelho. Só porque o sinal WiFi pode ser visto pelo telefone, não significa necessariamente que o rádio do aparelho o possa ver se o sinal for marginal. A longa distância entre o router e o aparelho ou o encontro de demasiadas barreiras pode reduzir demasiado o nível de sinal. A reorientação do router pode melhorar ligeiramente a situação. Uma solução melhor seria um repetidor WiFi ou um router de maior qualidade. Reconhecer que todos os routers WiFi transmitem energia é limitado pelos regulamentos federais, mas um router de maior qualidade pode fazer um melhor trabalho de transmissão do sinal igualmente em todas as direções, ter receptores mais sensíveis para melhor lidar com sinais fracos, e ter software de maior qualidade para minimizar a queda de ligações.
- · Rede SSID vista mas a que não se pode aderir:
  - Redes que requerem autenticação ...frequentemente utilizadas com redes públicas em restaurantes ou hotéis. Os produtos não podem aceitar o acordo legal necessário para aderir à rede. Por favor, mude para uma rede que não exija autenticação.
  - Encriptação insuficiente ... por razões de cibersegurança a Toshiba não recomenda produtos para aderir a redes não encriptadas ou insuficientemente encriptadas (por exemplo, encriptação WEP).
  - Comprimento da senha ... por razões de segurança cibernética a Toshiba recomenda que as redes tenham senhas fortes, mas o comprimento máximo suportado pela senha é de 32 caracteres
  - Palavra-passe incorreta ... Se tentar aderir a uma rede diferente da que o telefone está a utilizar atualmente, então é sempre possível que a palavra-passe de rede no telefone já não esteja correta. Neste caso, terão de ser fornecidas novas credenciais.
  - Nome SSID ilegal ... A Tsmartlife App aceita qualquer nome SSID, mas a App pode emitir um aviso ao tentar aderir à rede com certos caracteres não alfanuméricos ou de língua estrangeira.
- · As funções WLAN+ (Android) ou WLAN Assistant (iOS) estão ligadas, por favor desligue-se e volte a ligar-se à Internet.

#### Se pode aderir à rede mas a ligação é instável

Para os modos de configuração WiFi A, B e C, siga as instruções fornecidas pelo fabricante do seu router para fazer as alterações de configuração do router indicado:

# TOSHIBA

- No caso de configuração de router A (ver acima), a Toshiba recomenda que ative a banda de 5GHz se estiver desativada no seu
  router e escolha um nome SSID distinto para a banda de 5GHz (por exemplo, SSIDname\_5G). Depois seguir as instruções normais de
  emparelhamento para aderir à rede de 5GHz. Se o seu router for um router mais antigo de apenas 2,4GHz, a Toshiba recomenda a
  atualização para um router mais recente de banda dupla.
- No caso da configuração de router B (ver acima), a Toshiba recomenda a ativação da banda de 2,4GHz (todos os routers que oferecem 5GHz também suportam 2,4GHz), e escolher um nome SSID distinto para a banda de 2,4GHz (por exemplo, SSIDname\_2G). Depois seguir as instruções normais de emparelhamento para aderir à rede de 2.4GHz.
- No caso de configuração de router C (ver acima), a Toshiba recomenda a atribuição de nomes SSID distintos para as bandas de 2,4GHz e 5GHz. Depois seguir as instruções normais de ligação a uma das redes, e subsequentemente seguir as instruções de resolução de problemas para o modo WiFi D.

Para estes passos, não são necessárias alterações de configuração do router:

- No caso da configuração do router D (ver acima), então vale a pena tentar operar na outra banda antes de fazer alterações à configuração do router ou atualizar o router. Por outras palavras, se a ligação for instável utilizando 2,4GHz, então tente 5GHz em alternativa. Ou se a ligação for instável usando 5GHz, então tente 2,4GHz em alternativa. Siga as instruções abaixo "Como configurar a rede para 2,4GHz ou 5GHz"
- As funções WLAN+ (Android) ou WLAN Assistant (iOS) estão ligadas, por favor desligue-se e volte a ligar-se à Internet.

#### Se o seu Dispositivo estiver offline, verifique o estado da sua ligação Por favor confirme se

- · O dispositivo está devidamente alimentado
- · O sinal de rede é estável
- · O nome WiFi ou a palavra-passe foram alterados, em caso afirmativo, adicione novamente o dispositivo

Ligue o forno de microondas a uma tomada de corrente que esteja ligada à terra. Adicionar dispositivos na aplicação "Tsmartlife". Por favor, siga os passos abaixo.





1. Verifique a marca de verificação e clique em "Agree"





- 2. Clique em Sign up e introduza o endereço de e-mail para se inscrever.
- 3. Introduza o nome de utilizador e palavra-chave, marque a marca de verificação e clique em Login.



4. Clique em "add device" ou " + " para adicionar dispositivo

Nota: Antes de adicionar um novo dispositivo, certifique-se de que o microondas está alimentado.





5. Clique em "l get it"

6. Desça e selecione "Microwave Oven"



 Mudar primeiro para Wi-Fi se ainda não o fez. Selecione "Connect to WiFi network" Nota: 5G ainda não está disponível.



7. Selecione "MV-SAM20T(BK)"



 Introduza a palavra-passe para a 1 rede desejada. Nota: por favor utilizar a rede Wi-Fi de 2,4GHz como guia.

10. Clique em Next







12. Marca de verificação.



13. Clique em Next.





14. Vá para a página de configuração 15. Voltar a Tsmartlife. WLAN e ligue-se a

toshiba b0 xxxx Usando o 12345678 como código de acesso.

- Esperar até que o sinal " 🔶 " esteja normalmente em exposição.



■ Se a ligação falhar, o código de erro "N0~N5" é exibido durante 3 segundos. Outros erros mostram "FFFF" durante 30 segundos. Por favor, tente novamente a ligação.

Quando uma mensagem de erro "N\*" aparece no visor, verifique a seguinte tabela.

Erro	Causa possível
N0	O módulo não pode ser encontrado.
N1	A ligação ao router falhou e o sinal do router era fraco.
N2	Não foi possível encontrar o router Wi-Fi.
N3	A ligação ao router falhou. A palavra-passe Wi-Fi está incorreta.
N4	A ligação ao router falhou, bom sinal e nenhum erro de senha foi reportado.
N5	Ligação ao router com sucesso, mas o servidor não pôde ser ligado. (incluindo erro de resolução de nome de domínio)



16. Clique em "Finish"

O dispositivo será ligado ao servidor e será mostrado na página inicial da aplicação. O aparelho está pronto a ligar-se à aplicação. Pode utilizar o "Tsmartlife" para aceder facilmente às funções do seu forno.

#### Desligar da rede

Pode desligar o seu forno da rede em qualquer altura. Se o seu forno estiver desligado da rede, não é possível operar o forno utilizando o Home Appliance. Se o controlo remoto tiver sido desativado, o tempo no seu telefone é apresentado no visor do forno.

- Manter premido o botão **RELÓGIO/TEMPORIZADOR** no dispositivo (o botão superior direito) durante cerca de 8 segundos. "--" pisca durante 5 segundos.
- A ligação foi removida com sucesso. O visor exibirá "8888" e depois regressará ao modo de espera após 3 segundos.
- × Se a ligação falhar, o visor exibirá "FFFF" e depois regressará ao modo de espera após 3 segundos.
### CONFIGURAÇÃO DE GOOGLE HOME NO SEU FORNO MICROONDAS

Pode utilizar o seu forno de microondas sem o configurar para o controlo Home do Google. No entanto, recomendamos a utilização do seu forno de microondas com o Google Home Control para desbloquear todo o seu potencial. Para controlar o seu forno de microondas usando o Google Home, terá de configurar o seu microondas e ligar-se ao Google Home. Para o fazer:

- 1. Descarregar a última versão da aplicação Home App da Google a partir da loja de aplicações ou do Google Play.
- 2. Ligue o forno de microondas a uma tomada de corrente que esteja ligada à terra.
- 3. Adicionar dispositivos na aplicação "Tsmartlife" (Consulte as instruções de ligação com a aplicação Tsmartlife)
- 4. Ligar à página inicial do Google
- 5. Controle os seus dispositivos inteligentes através do Google Assistant Descobrir dispositivos

O Google Assistant precisa de descobrir os seus dispositivos inteligentes antes de os controlar, pode dizer Ok Google", o Google Assistant irá descobrir dispositivos que já foram adicionados na aplicação "Tsmartlife". Dispositivos de controlo por comandos de voz.

#### O nosso aparelho funciona com o Google Assistant

Antes de poder adicionar as características de voz com os dispositivos Toshiba smart appliance, por favor, siga os passos abaixo:

- 1. Descarregue a aplicação "Tsmartlife" da Google Play ou da App Store;
- 2. Registe-se ou entre com a sua conta Tsmartlife;
- Configure o dispositivo com a sua aplicação "Tsmartlife", e certifique-se de que o pode controlar através da aplicação;
- 4. Abra a aplicação Home do Google, procure a habilidade/ação "Tsmartlife" e habilite-a ao entrar com o mesmo ID que usou na aplicação "Tsmartlife".
- 5. Quando a configuração estiver pronta, tente pedir OK Google para controlar o seu aparelho doméstico.

**NOTA** Como medida de segurança, o microondas só pode ser comandado por voz/ App no espaço de 10 minuto após a porta ter sido fechada.

#### **A EXPERIMENTAR**

Micro-ondas	OK Google, Liga/Inicia MICROONDAS durante 30 segundos
	OK Google, Adiciona 10 minutos ao microondas
	OK Google, Subtrai 10 minutos ao temporizador de microondas
	OK Google, Liga o microondas durante 20 segundos
Parar	OK Google, Para o micro-ondas
Pausa	OK Google, Pausa o microondas
Retomar	OK Google, Retoma/Reinicia o microondas
Descongelação por peso	OK Google, Começa a descongelar no microondas

Соро	OK Google, MICROONDAS 3 Copos
Feijão	OK Google, MICROONDAS 200 g de feijão
Ovos mexidos	OK Google, MICROONDAS 1 Ovo mexido
Bacon	OK Google, MICROONDAS 3 Bacon
Pizza	OK Google, MICROONDAS 400 g de Pizza
Lasanha	OK Google, Microondas 250 g de Lasanha
Batata	OK Google, Microondas 2 Batatas
	OK Google, Microondas 230 g de Batata
Legumes	OK Google, Microondas 150 g de Legumes
Pipocas	OK Google, Microondas 50 g de pipocas
Bolo da caneca	OK Google, Microondas 1 bolo de caneca
	OK Google, Microondas 100 g de bolo de Caneca
Amaciar gelado	OK Google, Microondas 250 g de gelado
Prato de comida	OK Google, Microondas 350 g de prato de jantar

#### 9. Cozedura em várias fases

Podem ser definidas até duas fases de cozedura. Na cozedura em várias fases, a primeira fase pode ser o microondas e a descongelação. Se o programa de descongelação for colocado na primeira fase, apenas o microondas pode ser colocado na segunda fase. Se uma das várias fases da cozedura for descongelação, esta é automaticamente executada na primeira fase quando a cozedura começa. A campainha toca após cada fase de cozedura, e a fase seguinte começa automaticamente.

• Suponha que quer cozinhar com alimentos descongelados durante 500g + 60% de potência de microondas durante 15 minutos. Os passos são os seguintes:





# **NOTA** • O temporizador de cozinha e o menu Auto não podem funcionar em Cozinha em várias fases.

#### 10. Função de consulta

- (1) Quando o forno estiver a cozinhar, prima **RELÓGIO/TEMPORIZADOR**, e a hora do dia para aparecer durante três segundos no visor.
- (2) Quando o forno estiver a cozinhar, prima **MICROONDAS**, e a potência de cozedura aparecerá durante três segundos no visor.

 Durante o Menu Automático, Descongelar, e a primeira secção das funções de cozedura em várias fases, verifique que a potência não está disponível.

#### 11. Função de bloqueio

Para bloquear o microondas para que não possa ser operado por crianças ou outros utilizadores involuntários, prima **PARAR/CANCELAR** sem soltar durante 3 segundos. Ouvirá um longo sinal sonoro.

Se o relógio tiver sido acertado, a hora do dia aparecerá no mostrador. Caso contrário, "0:00" e "500" aparecerão.

Para desbloquear, prima durante três segundos, ouvirá um longo sinal sonoro e "roo" desaparecerá.

#### 12. Função de reinicialização do prato giratório

 Após a conclusão da cozedura, se o prato giratório não se encontrar na sua posição inicial, entrará na função de reposição do prato giratório. Neste momento, a lâmpada, o ventilador e a prato giratório estão a funcionar. O forno deixa de funcionar quando o reset está completo.

	Esta função funciona apenas estando a cozedura concluída. Se pausar ou
NOTA	<ul> <li>abrir a porta durante a cozedura, não pode utilizar a função de reiniciar.</li> <li>Sob o estado de reset, a abertura da porta ou premir de qualquer botão retornará ao modo de espera.</li> </ul>

#### Sinal sonoro

Quando um botão é premido corretamente, um sinal sonoro será ouvido. Se um botão for premido e nenhum sinal sonoro for ouvido, a unidade não aceitou ou não pode aceitar a instrução. No final de qualquer programa completo, o forno apitará 5 vezes.

#### O tempo de cozedura já decorreu

O compartimento de cozedura deixa de aquecer. 0 min 00 s aparece no mostrador (a hora atual aparecerá se o relógio tiver sido previamente ajustado). Para lembrar que a comida está pronta, a campainha apitará 5 vezes até abrir a porta do forno ou premir o botão **PARAR/CANCELAR**. Quando o forno está em operação, o ventilador de arrefecimento liga-se automaticamente para manter as superfícies do forno frias. Depois de decorrido o tempo de cozedura, o ventilador de arrefecimento pode continuar a funcionar até o forno arrefecer.

## **RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS**

Normal		
O forno micro-ondas interfere com a receção da TV.	A receção da rádio e TV pode sofrer interferência durante o funcionamento do forno micro-ondas. É semelhante à interferência de pequenos aparelhos elétricos, como o batedeira, o aspirador e a ventoinha elétrica. É normal.	
Diminuição da luz do forno	Durante a cozedura a baixa potência no micro- ondas, a luz do forno pode diminuir. É normal.	
O vapor acumula-se na porta e nas saídas de ar quente.	Durante a cozedura, os alimentos podem libertar vapor. A maioria deste sairá pelas saídas de ar, mas algum poderá acumular-se num ponto mais fresco, como a porta do forno. É normal.	
Forno iniciado acidentalmente sem qualquer alimento no interior.	É proibido a unidade funcionar sem alimentos no interior. Não respeitar estas instruções pode danificar o interior do forno.	

Problema	Causa possível	Solução
Não consigo ligar o forno.	(1) Cabo de alimentação não ligado de forma firme.	Desligue e ligue novamente após 10 segundos.
	(2) Um fusível queimou ou o disjuntor disparou.	Substitua o fusível ou reponha o disjuntor (reparado por pessoal qualificado da nossa empresa).
	(3) Problemas com a tomada elétrica.	Teste a tomada com outros aparelhos elétricos.
O forno não aquece.	(4) A porta não está bem fechada.	Feche bem a porta.

### **RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS**



De acordo com a diretiva relativa a resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE), estes devem ser recolhidos e tratados separadamente. Se, em qualquer momento no futuro, necessitar de eliminar este produto, NÃO o elimine juntamente com os resíduos domésticos. Envie este produto para pontos de recolha de REEE, se disponíveis.

Android, Google Play e outras marcas e logótipos relacionados são marcas comerciais da Google LLC.

Etablissements Darty & fils ©, 9 Rue des Bateaux-Lavoirs, 94200 lvry-sur-Seine, France

# MICROWAVE OVEN INSTRUCTION MANUAL MV-SAM20T(BK)





# CONTENTS

### **PRODUCT SAFETY**

IMPORTANT SAFFTY INSTRUCTIONS	FN-3	

### **PRODUCT INTRODUCTION**

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE		
MICROWAVE ENERGY	EN-	6
TO REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS GROUNDING		
GROUNDING INSTALLATION	EN-	7
MATERIALS YOU CAN USE IN MICROWAVE OVEN	EN-	10
MATERIALS CAN NOT BE USED IN MICROWAVE OVEN	EN-	11

### **INSTRUCTION FOR USE**

SETTING UP YOUR OVEN	EN-	12
CONTROL PANEL	EN-	16
OPERATION	EN-	17

### MAINTENANCE

TROUBLE SHOOTING EN- 4
------------------------



BEFORE OPERATING THIS PRODUCT, READ, UNDERSTAND, AND FOLLOW THESE INSTRUCTIONS. BE SURE TO SAVE THIS BOOK-LIST FOR FUTURE REFERENCE

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE



### WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons or Exposure to excessive microwave oven energy when using Your appliance, follow basic precautions, including the following:

- 1. Read and follow the specific:"PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".
- 2. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- 3. Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
- 4. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- 5. WARNING: Ensure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.
- 6. WARNING: It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.
- 7. WARNING: Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
- 8. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.



### **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

- 9. Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
- 10. If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
- 11. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
- 12. The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
- 13. Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
- 14. The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
- 15. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.
- 16. The appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating. (This is not applicable for appliances with decorative door.)
- 17. Only use the temperature probe recommended for this oven. (for ovens provided with a facility to use a temperature-sensing probe.)
- 18. The microwave oven shall not be placed in a cabinet.
- 19. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working

SAFETY WARNING

environments;

- by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- farm houses;
- bed and breakfast type environments.
- 20. The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.
- 21. Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.
- 22. The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.
- 23. The appliance is intended to be used freestanding.
- 24. The rear surface of appliances shall be placed against a wall.
- 25. Keep a minimum free space 30 cm above the top surface of the oven.
- 26. Regarding the instructions of the details for cleaning the door seals, cavities, adjacent parts and the surfaces in contact with food, refer to the section "CLEANING" on page EN-8 of the manual.
- 27. Group 2, Class B equipment
  - This equipment is Group 2 equipment as it intentionally generates radio frequency energy for treating material and is designed to be used in domestic premises or an establishment directly connected to the low voltage electricity distribution network supplying buildings used for domestic purposes (Class B).

### READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

# PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- (a) Do not attempt to operate this oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.
- (b) Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- (c) WARNING: If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.

### ADDENDUM

If the apparatus is not maintained in a good state of cleanliness, its surface could be degraded and affect the lifespan of the apparatus and lead to a dangerous situation.

### **SPECIFICATIONS**

Model:	MV-SAM20T(BK)
Rated Voltage:	230-240V~50Hz
Rated Input Power (Microwave):	1250-1320W
Rated Output Power (Microwave):	800-850W
Transmit frequency(WIFI):	2412-2472MHz
Transmit frequency(Bluetooth):	2402-2480MHz
Maximum transmit power :	WiFi: 17,9dBm Bluetooth : 7,1dBm
Microwave frequency :	2450MHz

### TO REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS GROUNDING INSTALLATION SAFETY WARNING

### DANGER

Electric Shock Hazard

Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.

### WARNING

Electric Shock Hazard

Improper use of the grounding can result in electric shock. Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current.

This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.

If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord.

- 1. A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
- 2. If a long cord set or extension cord is used:
  - a. The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
  - b. The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.
  - c. The long cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

### CLEANING

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

- 1. Clean the cavity of the oven after using with a slightly damp cloth.
- 2. Clean the accessories in the usual way in soapy water.
- 3. The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.
- 4. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
- 5. Cleaning Tip---For easier cleaning of the cavity walls that the food cooked can touch: Place half a lemon in a bowl, add 300ml (1/2 pint) water and heat on 100% microwave power for 10 minutes. Wipe the oven clean using a soft, dry cloth.

### UTENSILS



### CAUTION Personal Injury Hazard

It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.

See the instructions on "Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven." There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

### **Utensil Test:**

- 1. Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
- 2. Cook on maximum power for 1 minute.
- 3. Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
- 4. Do not exceed 1 minute cooking time.

### MATERIALS YOU CAN USE IN MICROWAVE OVEN

UTENSILS	REMARKS	
Browning dish	Follow manufacturer's instructions.The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.	~
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.	$\checkmark$
Glass jars	Always remove lid. <b>Use only to heat food until just warm.</b> Most glass jars are not heat resistant and may break.	$\checkmark$
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.	$\checkmark$
Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. <b>Do not close with metal tie.</b> Make slits to allow steam to escape.	$\checkmark$
Paper plates and cups	Use for <b>short-term cooking/warming only.</b> Do not leave oven unattended while cooking.	$\checkmark$
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a <b>short-term cooking only.</b>	~
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.	$\checkmark$
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.	~
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.	$\checkmark$
Thermometers	Microwave-safe only ( meat and candy thermometers).	$\checkmark$
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.	$\checkmark$

### MATERIALS TO BE AVOIDED IN MICROWAVE OVEN

UTENSILS	REMARKS	
Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.	×
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.	×
Metal or metal- trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.	×
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.	×
Paper bags	May cause a fire in the oven.	×
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.	×
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.	×

#### **Names of Oven Parts and Accessories**

Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity. Your oven comes with the following accessories:

• This illustration is for reference only. Some accessories are available only with certain models, depending on the appliance model, individual details may differ.









Glass Tray

Turntable Ring Assembly

Turntable Shaft

Instruction Manual



A) Control panelB) Turntable shaftC) Observation window

- D) Door assembly
- E) Safety interlock system
- F) Oven cavity

#### **Turntable Installation**

Cleaning the cooking compartment and putting the turntable in place. For new installations, make sure all packaging and shipping tape has been removed from the turntable shaft. Before using the appliance to prepare food for the first time, you will need to put the turntable in place correctly. You must clean the cooking compartment and accessories.



How to put the turntable in place:

- 1. Place the turntable ring assembly ③ into the recess in the cooking compartment.
- 2. Place the glass tray ① on the turntable ring assembly ③. Fit the raised, curved lines in the center of the glass tray bottom between the three spokes of the shaft. Make sure that the glass tray ① engages in the turntable shaft ② in the center of the cooking compartment floor. The rollers on the ③ should fit inside the turntable bottom ridge.



#### Note :

- 1. Never use the appliance without the turntable. Make sure that it is properly engaged. The turntable can turn clockwise or anti-clockwise.
- 2. Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
- 3. Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
- 4. All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
- 5. Never restrict the movement of the turntable.
- 6. If glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

#### **Counter-top Installation**

Remove all packing material and accessories. Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install if oven is damaged.

Cabinet: Remove any protective film found on the microwave oven cabinet surface. Do not remove the light brown Mica cover that is attached to the oven cavity to protect the magnetron.

.....

#### Installation

1.Select a level surface that provide enough open space for the intake and/or outlet vents.



- (1) The minimum installation height is 85cm.
- (2) The rear surface of appliance shall be placed against a wall. Leave a minimum clearance of 30cm above the oven, a minimum clearance of 20cm is required between the oven and any adjacent walls.
- (3) Do not remove the legs from the bottom of the oven.
- (4) Blocking the intake and/or outlet openings can damage the oven.
- (5) Place the oven as far away from radios and TV as possible. Operation of microwave oven may cause interference to your radio or TV reception.

- 2. Place the oven as far away from radios and television sets as possible. Operation of microwave oven may cause interference to your radio or TV reception.
- 3. Plug your oven into a standard household outlet. Be sure the voltage and the frequency is the same as the voltage and the frequency on the rating label.



Do not install oven over a range cook-top or other heat-producing appliance. If the oven is installed near or over a heat source, it could be damaged and the warranty would be void. The oven is designed for bench-top use only and must not be placed in a cabinet.



### **CONTROL PANEL**

#### **Control Panel And Features**

In this chapter, we will explain the displays and controls. You will also find out about the various functions of your appliance.

In the control panel, you can use the various buttons to set the required function of the appliance. The current settings are shown on the display window.

#### NOTE

 Depending on the appliance model, your control panel may have differences in appearance. Individual details and colors may differ, but the words on the buttons and functionality will be the same.



- (1) 🗱 MICROWAVE
- (2) CLOCK / KITCHEN TIMER / WIFI
- (3) TIME DEFROST
- (4) Å⊘ WEIGHT DEFROST
- (5) X STOP/CANCEL
  - START/+30SEC.

(6)

This oven uses modern electronic control to adjust cooking parameters to meet your needs better for cooking.

• Before operating your new microwave oven make sure you read and understand this use and care guide completely. The microwave oven is for food preparation only. ALWAYS have food in the microwave oven when it is on to absorb the microwave energy. Stay near the oven while it's in use and check cooking progress frequently so that there is no chance of overcooking food.

#### Follow these procedures:

Plug in the oven. Close the door. The oven display will show **0:00**. Oven goes into standby mode.

#### 1. Clock Setting

Suppose you want to enter the correct time of day 12min 30sec.



PROCEDURE				
Step	Press / Display			
<ul> <li>4. Enter the correct time of day of minute figures by turning</li> <li>TME</li> <li>TOTAL STREET</li> <li>input "30" at this step. (Input range: 00:00~23:59)</li> </ul>				
5. Confirm with <b>START/+30SEC.</b> A colon starts to blink.				

NOTE	<ul> <li>If you enter an incorrect clock time, simply press STOP/CANCEL and re-enter the correct time of day.</li> <li>To reset the clock, please repeat steps 1 to 5, as above. In the process of setting the figures, if you do not press START/+30SEC. to confirm within one minute, it will restore the clock and the clock setting will be invalid.</li> </ul>
	<ul> <li>Electrical power supply to your Microwave Oven should not be interrupted. If this occurs during cooking, the program will be erased. The time of day will also be erased.</li> </ul>

#### 2. Kitchen Timer

To set the length of time for an operation. To set a countdown. It will monitors how long the function operates automatically.

• Suppose you want to set timer for 5 minutes.

PROCEDURE				
	Step	Press / Display		
1. Press 00:0	<b>CLOCK / KITCHEN TIMER / WIFI</b> . 0 starts to blink.			
2. Enter turn Inpu (Inp	the correct time by ing TIME			
3. Confi	rm with <b>START/+30SEC.</b> .	L-3057		
4. The countdown is over .				
NOTE	<ul> <li>Kitchen timer is countdown timer only and does not control or start any cooking modes. Opening or closing the door has no effect on the timer.</li> <li>When the set time has elapsed, the unit will sound 5 times and the screen will return to standby. If the clock has been previously set, the current time will display.</li> </ul>			

#### 3. Microwave

The microwave function is useful for steaming, as well as the quick and convenient defrosting and reheating of foods. Using lower power levels increases the cooking time which is recommended for foods such as cheese, milk and long slow cooking of meats. Five preset power levels are available for Microwave cooking.

Press MICROWAVE once then press MICROWAVE	Approx. Percentage of power	Display
/	29/29	800W
Once	22/29	600W
Twice	14/29	400W
3 times	8/29	200W
4 times	3/29	100W



• Suppose you want to cook with 600W microwave power for 15 minutes.



during the cooking cycle.

	• For many heating type, the appliance specifies a default temperature or level. You can accept this value or you can use the rotate selector to change it manually.
NOTE	<ul> <li>After starting the operation, the timer countdown is highlighted. Cooking time may also be increased in 30 second increments by pressing START/+30SEC. repeatedly. When you press the START/+30SEC., the time is changed and adopted immediately.</li> <li>To check the power level during cooking, press the MICROWAVE button. As long as your finger is pressing the MICROWAVE, the power level will be displayed</li> </ul>

#### **STOP/CANCEL**

#### Press the STOP/CANCEL to:

- 1. Erase if you make a mistake during programming.
- 2. Cancel timer.
- 3. Stop the oven temporarily during cooking.
- 4. Return the time of day to the display.
- 5. Cancel a program during cooking, press twice.

• In the process of setting, if the **STOP/CANCEL** is pressed or after a period of inactivity for 1 minute, the oven will revert to the former setting automatically.

#### 4. Defrost By Weight

With this feature you can defrost food according to the weight. The weight is programmed in grams for weight defrost and auto menu. Do not include the weight of any added water or the weight of container.

• Suppose you want to defrost food for 500g.

#### PROCEDURE

Step

#### 1. Press **WEIGHT DEFROST**. "100"starts to blink.





2. Set the weight of the frozen food by turning



Input range: 100~1500g

3. Press **START/+30SEC.** .The time counts down in the display.

#### 5. Defrost By Time

• Suppose you want to defrost food for 5 minutes at P30 (default 240W).







#### 6. Auto menu



through at oven beeps.

#### **Auto menu Chart**

MENU	WEIGHT	DISPLAY	POWER	
Δ_1	1 cup (200g)	1		
Reheat cup	2 cups (400g)	2	P100 (800W)	
•	3 cups (600g)	3		
A 2	250g	250g	P100 (800W)	
Dinner plate	350g	350g		
	500g	500g		
A-3	200g	200g	P50 (400)W)	
Reheat Beans	400g	400g	130 (40077)	
A 4	1	1	P100 (800W)	
Scrambled eggs	2	2	(40% and 80% time passes,	
	3	3	remind user to Stir the food)	
	1 slice	1		
	2 slices	2	-	
A-5	3 slices	3	B100 (800)M()	
Bacon	4 slices	4	F 100 (80077)	
	5 slices	5		
	6 slices	6		
A-6 Pizza	200g	200g		
	400g	400g	P100 (800W)	
	600g	600g		
A-7 Lasagna	250g	250g	P100 (800\V/)	
	500g	500g	1100 (80010)	
٨_8	1 (230g)	1		
Potato	2 (460g)	2	P100 (800W)	
	3 (690g)	3		
A-9 Vegetable	150g	150g		
	350g	350g	P100 (800W)	
	500g	500g		
A-10 Popcorn	50g	50g	P100 (800W)	
	100g	100g		
A-11 Mug cake	1 (100g)	1		
	2 (200g)	2	P100 (800W)	
	3 (300g)	3		
A-12	250g	250g		
Soften ice-cream	500g	500g		

#### 7. Quick Start / Add 30 seconds

a. In standby mode, **START/+30SEC.** control instant switches on the microwave oven with maximum microwave power 800W, and a duration of 30 second (up to 95min). Simply pressing the **START/+30SEC.** repeatedly increases the duration in cooking.

b. In standby mode, first turn the rotary coding switch to the left, then right-rotate to increase cooking time. Press **START/+30SEC.** to switch on the microwave oven with maximum microwave power 800W.

**NOTE** • During Auto Menu, Weight Defrost, Timer functions and Multi-stage cooking, it's not available to lengthen the cooking time.

#### 8. Home Appliance

This appliance is WiFi-capable and can be remotely controlled using a mobile device. If the appliance is not connected to the home network, the appliance functions in the same way as an oven with no network connection and can still be operated via the display.

#### Setting up

To implement settings via Home Appliance, you must have downloaded and set up the Home Appliance app on your mobile device.

Read the Home Appliance documents supplied for this.

Follow the steps specified by the app to make the settings.

The app must be open in order to perform the setup process.

#### Connect to the network and app

Visit the following URL for latest version of Tsmartlife :

#### Android / iOS:

https://qrcode.smartiolife.com/THA/down.htm?instruction manual=Oven2XM

Then trust developer.

If the Tsmartlife app is installed on your mobile device. Always update software to the latest version and follow these steps to connect the app to your microwave oven.

Download the latest version of the "Tsmartlife" App from the app store or Google Play.

# TOSHIBA

### Instructions to Connection with Tsmartlife App

Before you start, make sure that:

- 1. Your smartphone is connected to home WiFi network, and you know the network password.
- 2. You are next to the appliances.
- 3. The frequency of your wireless router is 2.4GHz (preferable) or 5GHz.

4.Initiate your mobile phone's Bluetooth and allows the APP to find your phone.



- When networking the product, please make sure that the mobile phone is as close as possible to the product.
- According to the App tips, if the appliance could only connect to the 2.4GHz WiFi network, please note that the 2.4GHz network is now available.
- Toshiba recommends that you would better name your WiFi router SSID with letters and numbers only; otherwise, the SSID might become invalid if it is named
  with special characters, punctuation marks or spaces. After the SSID is available, please try to connect with WiFi, otherwise, please login the router and change
  the SSID name.
- If there is a large number of devices connecting with the WiFI router, the network stability might be affected. Toshiba is not obliged to advise you that how many
  devices you shall connect you're your WiFI router, for it depends on router quality and many other factors.
- If the router is replaced or WiFi name or password is revised, please carry out the steps above mentioned again for WiFi connection.
- When the product technology is updated, Tsmartlife may be changed, but what the content shown in the Tsmartlife shall prevail.
#### Tsmartlife Troubleshooting

#### Background :

Offering dual-band support provides choices and maximum flexibility of the product to have successful experience on home network. Home networks can be expected to have multiple WiFi service

possibilities, depending on how their router is configured. There are four WiFi router configuration modes: A, B, C and D.

- A. 2.4GHz only ... e.g. older model WiFi router
  - o In this case dual band radio will automatically operate at 2.4GHz
- B. 5GHz only ... some people may choose to turn off older 2.4GHz band due to conflicting interference
- In this case dual band radio will automatically operate at 5GHz
- C. 2.4GHz and 5GHz sharing same SSID name ... e.g. Johns WiFi
  - o In this case the WiFi router and dual-band radio will negotiate the best frequency to use
- D. 2.4GHz and 5GHz with different SSID names ... e.g. JohnsWiFi\_2G and JohnsWiFi\_5G
  - In only this case is there a choice which WiFi band to use.

Having a dual band radio in the appliance means it is not necessary to change routers or router configuration unless problems are experienced, in which case knowing what WiFi router configuration you have (see above A, B, C or D) is important to know and understand.

#### If unable to join network at the first time

- · Cannot see home SSID network :
- Weak signal ... Since appliance radio is dual-band this means neither 2.4GHz nor 5GHz signal is being received by the appliance. Just because the WiFi signal can be seen by the phone doesn't necessarily mean that the appliance radio can see it if the signal is marginal. Long distance between router and appliance or encountering too many barriers can reduce the signal level too much. Reorienting the router may improve the situation slightly. A better solution would be a WiFi repeater or a higher quality router. Recognize that all WiFi routers transmit power is limited by federal regulations, but a higher quality router can do a better job of transmitting the signal equally in all directions, have more sensitive receivers to better handle weak signals, and have higher quality software to minimize the dropping of connections.
- · SSID network seen but cannot join:
  - Networks requiring authentication ...often used with public networks at restaurants or hotels. Products cannot accept the legal agreement required to join the network. Please switch to a network that does not require authentication.
  - Insufficient encryption ... for cybersecurity reasons Toshiba does not recommend products to join non-encrypted or insufficiently encrypted networks (e.g. WEP encryption).
  - Password length ... for cybersecurity reasons Toshiba recommends networks to have strong passwords, but the maximum password length supported is 32 characters
  - Incorrect password ... If trying to join a different network than the one the phone is currently using, then it is always possible that the network password in the phone is no longer correct. In this case, new credentials will need to be provided.
  - Illegal SSID name ... Tsmartlife App accepts any SSID name, but the App may issue warning when attempting to join network with certain non-alphanumeric or foreign language characters.
- WLAN+ (Android) or WLAN Assistant (iOS) functions are turned on, please turn off and reconnect to the Internet.

#### If can join network but the connection is unstable

For WiFi configuration modes A, B and C, follow the instructions provided by your router manufacturer to make the indicated router configuration changes :

# TOSHIBA

- In case of router configuration A (see above), Toshiba recommends enabling 5GHz band if it is disabled in your router and choosing a distinct SSID
  name for the 5GHz band (e.g. SSIDname\_5G). Then follow the normal joining instructions to join the 5GHz network. If your router is an older 2.4GHz
  only router, Toshiba recommends upgrading to a newer dual-band router.
- In case of router configuration B (see above), Toshiba recommends enabling 2.4GHz band (all routers that offer 5GHz also support 2.4GHz), and choose a distinct SSID name for the 2.4GHz band (e.g. SSIDname\_2G). Then follow the normal joining instructions to join the 2.4GHz network.
- In case of router configuration C (see above), Toshiba recommends assigning distinct SSID names for the 2.4GHz and 5GHz bands. Then follow the
  normal joining instructions to one of the networks, and subsequently follow the troubleshooting instructions for WiFi mode D.

For these steps router configuration changes are not required:

- In case of router configuration D (see above), then it is worthwhile to try operation on the other band before making changes to the router configuration or upgrading the router. In other words, if unstable connection using 2.4GHz then try 5GHz instead. Or if unstable connection using 5GHz then try 2.4GHz instead. Follow the instructions below "How to set the network to 2.4GHz or 5GHz."
- WLAN+ (Android) or WLAN Assistant (IOS) functions are turned on, please turn off and reconnect to the Internet.

#### If your Device off line, check your connection status Please confirm that

- · Whether the device is properly powered
- · Whether the network signal is stable
- · Whether the WiFi name or password has been changed, if so, please add the device again

Plug the microwave oven into a power outlet that is grounded. Add devices in "Tsmartlife" App. Please follow the steps below.





1. Check checkmark and click "Agree"





- 2. Click Sign up and enter email address to sign up.
- 3. Enter user-name & password, check check-mark and click Login.





4. Click "add device" or " + " to add device

Note: Before adding a new device, make sure the microwave is powered.





6. Scroll down and select "Microwave Oven"



- 7. Select "MV-SAM20T(BK)"
- 8. Switch to Wi-Fi first if not already. Select "Connect to WiFi network" Note: 5G is not yet available.





9. Enter password for desired network. Note: please use 2.4GHz Wi-Fi network as guided. 10. Click Next







12. Check check-mark.







14. Turn to WLAN setting page and connect to

#### toshiba\_b0\_xxxx

- Using **12345678** as pass-code.
- 15. Go back to Tsmartlife.



 If the connection fails, the error code "N0~N5" is displayed for 3 seconds. Other errors show "FFFF" for 30 seconds. Please try the link again.

Error	Possible Cause
N0	The module cannot be found.
N1	The connection to the router failed and the router signal was poor.
N2	Router Wi-Fi could not be found.
N3	The connection to the router failed. The Wi-Fi password is incorrect.
N4	Connection to router failed, good signal and no password error reported.
N5	Connection to router successfully but the server could not be connected overtime. (including domain name resolution error)

When an error message "N\*" appears on the display, please check the following table.



16. Click "Finish"

The device will be connected to server and will be shown on homepage of app. The appliance is ready to connect to the app. You can use the "Tsmartlife" to access the functions of your oven easily.

#### **Disconnect from the network**

You can disconnect your oven from the network at any time. If your oven is disconnected from the network, it is not possible to operate the oven using Home Appliance. If the remote control has been deactivated, the time on your phone are displayed on the oven screen.

Press and hold the CLOCK / KITCHEN TIMER button on device (the upper right one) for approx. 8 seconds. "--"

flashes for 5 seconds.

√ The link has been removed successfully. The screen will display "8888" and then return to standby after 3 seconds.

 Unlink failed, screen will display "FFFF" and then return to standby after 3 seconds.

## SETTING UP GOOGLE HOME ON YOUR MICROWAVE OVEN

You can use your microwave oven without setting it up for Google Home control. However, we recommend using your microwave oven with Google Home control to unlock its full potential. To control your microwave oven using Google Home, you'll need to set up your microwave and connect to Google Home. To do so:

- 1. Download the latest version of the Google Home App from the app store or Google Play.
- 2. Plug the microwave oven into a power outlet that is grounded.
- 3. Add devices in "Tsmartlife" App (Refer to Instructions to Connection with Tsmartlife App)
- 4. Connect to Google Home
- 5. Control your smart devices through Google Assistant

Discover devices

Google Assistant needs to discover your smart devices before it controls them, you can Say, "Hey Google" or "Ok Google", Google Assistant will discover devices which have already been added in the "Tsmartlife" App. Control devices by voice commands.

## Our device works with Google Assistant

Before you can add the voice features with Toshiba smart appliance devices, please kindly follow below steps:

- 1. Download "Tsmartlife" app from Google Play or App Store;
- 2. Sign up or sign in with your Tsmartlife account;

3. Setup the device with your "Tsmartlife" app, and make sure you can control it by the app;

4. Open Google Home app, search "Tsmartlife" skill/action and enable it by signing in with the same ID you used in "Tsmartlife" app.

5. When setup is ready, try ask (Hey / Ok) Google to control your home appliance.

**NOTE** As a safety measure, the microwave can only be commanded using voice / App within 10 minute of the door being closed.

### **THINGS TO TRY**

	Hey Google,	Run/Start Microwave for 30 seconds	
Microwaye	Hey Google,	Add 10 minutes to the microwave	
Microwave	Hey Google,	Subtracts 10 minutes to the microwave timer	
	Hey Google,	Run microwave for 20 seconds	
Stop	Hey Google,	Stop the microwave	
Pause	Hey Google,	Pause the microwave	
Resume	Hey Google,	Resume/Restart the microwave	
Defrost by weight	Hey Google,	Start defrosting in microwave	

Cup	Hey Google,	Microwave 3 Cups
Beans	Hey Google,	Microwave 200 g of Beans
Scrambled eggs	Hey Google,	Microwave 1 Scrambled egg
Bacon	Hey Google,	Microwave 3 Bacon
Pizza	Hey Google,	Microwave 400 g of Pizza
Lasagna	Hey Google,	Microwave 250 g of Lasagna
Potato	Hey Google,	Microwave 2 Potatoes
1 01010	Hey Google,	Microwave 230 g of Potato
Vegetables	Hey Google,	Microwave 150 g of Vegetables
Popcorn	Hey Google,	Microwave 50 g of Popcorn
Mugicako	Hey Google,	Microwave 1 Mug cake
Mug cake	Hey Google,	Microwave 100 g of Mug cake
Soften ice cream	Hey Google,	Microwave 250 g of ice cream
Dinner plate	Hey Google,	Microwave 350 g of Dinner plate

#### 9. Multi-stage cooking

Up to two stages of cooking can be set. In multi-stage cooking, the first stage may be microwave and defrosting. If the defrosting program is set in the first stage, only microwave can be set in the second stage. If one of the multiple stages of cooking is defrosting, it is automatically performed in the first stage when cooking starts. The buzzer sounds after each stage of cooking, and the next stage starts automatically.

• Suppose you want to cook with defrost food for 500g + 60% microwave power for 15 minutes. Steps are as following:





**NOTE** • Kitchen Timer and Auto menu cannot work in Multi-stage cooking.

## **10. Inquiring Function**

(1) When oven is cooking, press **CLOCK / KITCHEN TIMER**, and the time of day to appear for three seconds in the display.

(2) When oven is cooking, press **MICROWAVE**, and cooking power will appear for three seconds in the display.

**NOTE** • During Auto Menu, Defrost, and the first section of Multi- stage cooking functions, check the power it's not available.

### **11. Lock Function**

To lock the microwave so that it cannot be operated by children or other unintended users, press **STOP/CANCEL** without releasing for 3 seconds. You will hear a long beep.

If the clock has been set, the time of day will appear in the display. Otherwise, "0:00" and " ☞ " will appear.

To unlock, press for three seconds, you will hear a long beep and " 5500 " will disappear.

## **12. Turntable Reset Function**

• When cooking finished, if the turntable is not at the initial position, it will enter the turntable reset function. At this time, the lamp, fan and turntable are working. The oven stops working when the reset is complete.

NOTE	<ul> <li>This function only works for one completed cooking. If pause or open the door during cooking, it cannot use the reset function.</li> </ul>
	<ul> <li>Under the reset status, opening the door or pressing any button will back to standby mode.</li> </ul>

#### **Beep sound**

When a button is pressed correctly, a beep will be heard. If a button is pressed and no beep is heard, the unit has not or cannot accept the instruction. At the end of any complete program, the oven will beep 5 times.

### The cooking time has elapsed

The cooking compartment stops heating. 0 min 00 s appears on the display (Current time will display if the clock was previously set). To remind you that the food is ready, the buzzer will beeps 5 times until you either open the oven door or press the **STOP/Cancel** button. When the oven operates, the cooling fan turns on automatically to keep the surfaces of the oven cool. After the cooking time has elapsed, the cooling fan can continue to operate until the oven cools down.

## **TROUBLE SHOOTING**

Normal				
Microwave oven interfering TV reception	Radio and TV reception may be interfered when microwave oven operating. It is similar to the interference of small electrical appliances, like mixer, vacuum cleaner, and electric fan. It is normal.			
Dim oven light	In low power microwave cooking, oven light may become dim. It is normal.			
Steam accumulating on door, hot air out of vents	In cooking, steam may come out of food. Most will get out from vents. But some may accumulate on cool place like oven door. It is normal.			
Oven started accidentally with no food in.	It is forbidden to operate the appliance without any food inside. Failure to do so can cause damage to the interior of the oven.			

Trouble	Possible Cause	Remedy
	(1) Power cord is not plugged in tightly.	Unplug. Then plug again after 10 seconds.
Oven cannot be started.	(2) Fuse blowing or circuit breaker works.	Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by professional personnel of our company)
	(3) Trouble with outlet.	Test outlet with other electrical appliances.
Oven does not heat.	(4) Door is not closed well.	Close door well.



According to Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive, WEEE should be separately collected and treated. If at any time in future you need to dispose of this product please do NOT dispose of this product with household waste. Please send this product to WEEE collecting points where available.

Android, Google Play and other related marks and logos are trademarks of Google LLC.

Etablissements Darty & fils ©, 9 Rue des Bateaux-Lavoirs, 94200 lvry-sur-Seine, France

# FNAC DARTY

Etablissements Darty & fils ©, 9 Rue des Bateaux-Lavoirs, 94200 Ivry-sur-Seine, France

# Déclaration UE de Conformité

EU Declaration of Conformity EU- Conformiteitsverklaring Declaración UE de Conformidad Declaração UE de Conformidade

**Description du produit** – Product Description : Productbeschrijving: Descripción del producto : Descrição do produto: FOUR À MICRO-ONDES MICROWAVE OVEN MAGNETRONOVEN HORNO MICROONDAS FORNO MICRO-ONDAS

Marque - Brand / Merk/ Marca:

TOSHIBA

MV-SAM20T(BK)



Référence commerciale -Model number /Modelnummer / Número de modelo / Número do modelo :

# L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

*The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:* 

*Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:* 

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

O objeto da declaração acima descrito está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

#### Directive équipement radioélectrique (2014/53/UE) -

Radio Equipment directive (2014/53/EU) Radioapparatuur richtlijn (2014/53/EU) Directiva de equipos de radioeléctricos (2014/53/UE) Directiva de equipamentos de rádio (2014/53/UE)

Le produit est conforme à la directive RED. The product is in accordance with the RED. Het product is in overeenstemming met de RED. El producto cumple con el RED. O produto encontra-se em conformidade com a RED.

#### Directive RoHS 2 2011/65/EU, (EU)2017/2102, (EU) 2015/863 -

RoHS 2 Directive 2011/65/EU, (EU) 2017/2102, (EU) 2015/863 RoHS-2 richtlijn 2011/65/EU, (EU)2017/2102, (EU) 2015/863 Directiva RoHS 2 2011/65/UE, (EU)2017/2102, (EU) 2015/863

EN 301 489-17 V3.2.4:2020 EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 62311:2008 EN 50665:2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 55011:2016/A11:2020 EN 55014-2:2015 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-2-25:2012/A2:2016 EN 62233:2008

EN 60335-1:2012/A2:2019 ETSI EN 303 645 V2.1.1:2020 EN 60335-2-25:2012/A2:2016

#### La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

This declaration of conformity is drawn up under the sole responsibility of the manufacturer. Deze conformiteitsverklaring wordt uitsluitend onder de verantwoordelijkheid afgelegd van de fabrikant. Esta declaración de conformidad se redacta bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante. Esta declaração de conformidade é redigida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante.

#### Le responsable de cette déclaration est :

The person responsible for this declaration is: De verantwoordelijke persoon voor deze verklaring is: La persona responsable de esta declaración es: A pessoa responsável por esta declaração é:

Signed by and on behalf of – Signé par et au nom de : Etablissements Darty & Fils Name - Nom: Predrag Petricevic Position - Fonction: Directeur du Laboratoire Fnac Darty

Place, Date / Lieu : Ivry-sur-Seine, juin 23, 2022 Pocusigned by: Predrag Petricewic EA30F3FB8F314D0...



# #DetailsMatter